





WWW.BOOKS4ALL.NET

https://www.facebook.com/books4all.net



العمار الملوكى بين هندسة اللفظ وهندسة الشكل

المعمار الماوكى بين هندسة اللفظ وهندسة الشكل

د.م/ صباح السيد سليمان كلية هندسة - قسم عمارة جامعة عين شمس

بطاقة فهرسة

فهرسة أثناء النشر إعداد الهيئة المصرية العامة لدار الكتب والوثائق القومية ، إدارة الشئون الفنية .

سليمان ، صباح السيد

المعمار المملوكي بين هندسة اللفظ وهندسة الشكل / صباح

السيد سليمان . - ط١. --

القاهرة: مكتبة الانجلو المصرية، ٢٠٠٦.

۲۳۱ ص ،۷۱× ۲۴ سم

١- العمارة الاسلامية أ- العنوان

رقم الإيداع: ٧٨٢٥

ردمك : 🗙 - ۲۲۳۵ - ۹۷۷ - ۹۷۷ - ۲۲۳۵ تصنیف دیوی : ۲۲۰,۹۱۷٦۱

المطبعة : محمد عبد الكريم حسان

الناشر : مكتبة الانجلو المصرية

١٦٥ شارع محمد فريد

القاهرة - جمهورية مصر العربية

ت: ۲۰۲۱ ۲۹۲ (۲۰۲) وف: ۱۹۲۲ (۲۰۲۳ (۲۰۲۳)

E-mail: angloebs@anglo-egyptian.com

Website: www.anglo-egyptian.com

بِسْمِ أَلَّهِ ٱلرَّحْمَـٰنِ ٱلرَّحِيمِ

﴿ شَمِدَ اللَّهُ أَنِيمُ لَا إِلَهُ إِلَّا هُوَ اَلْمَلَا لِكُهُ وَ الْمَلَا لِكُهُ وَ الْمَلَا لِكُهُ وَ الْمَلَا لِكُهُ وَ الْمَلَا لِكُهُ وَالْمَلَا اللَّهُ اللّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللّ

صدق الله العظيم سوس أل عمر إن

اللمم اغفر ليى التقصير أو الوهم أو السمو والنسيان فيي هذا العمل



الإهداء

إلى والديّ الكريمين لقاء ما وهباني وما زالا

إلى

أمي وأبي الحبيبين أكرمهما الله وبارك لهما

(... وقُل رَّبِعُ ارْ مَمْهُمَا كَمَا رَبِّيَانِي صَغِيراً) الإسراء:24

إلى زوجي وابني حفظهما الله



فهرس الموضوعات

تقديم - بقلم الأستاذ الدكتور / مراد عبد القادر عبد المحسن تمهيد

الفصل الأول: خلفية تاريخية عن العصر المملوكي

ĺ

	ريدن المربي المربي المربي المسار		
3	سي	الجانب السياء	1-1
4	السياسة الخارجية	1-1-1	
4	السياسة الداخلية	2-1-1	
5	•	الجانب الديني	2-1
5	معنى التصوف	1-2-1	
6	اشنقاق اسم التصوف	2-2-1	
6	مصادر التصوف	3-2-1	
6	تطور النصوف	4-2-1	
7	التصوف في العصر المملوكي	5-2-1	
8	- ساد <i>ي</i>	الجانب الاقتم	3-1
8	ماعي	الجانب الاجت	4-1
10	ي	الجانب الفكر	5-1
15		الخلاصة	6-1

الله الأول وخالج النفوعات التشكيلية في العنالية التصعيبية وإلى العصر المعاوكي

الفصل الثاني / المعمار المملوكي : ما بين المعماري والعملية التصميمية

<u> </u>	
17	2-1 معماري العصر الوسيط
19	1-1-2 معماري العصر المملوكي
20	2-1-2 ألقاب مهندسي العصر المملوكي
21	2-1-2 مهام المهندس في العصر المملوكي
21	1-3-1-2 المعاينة
22	2-1-2 تعديل المباني الفائمة
22	2-1-3- الترميم والاصلاح
22	2-1-2 الصيانة والمحافظة
23	2−1−2 مواقع عمل المهندس
24	2-1-2 المكانة الاجتماعية للمهندس
24	22 ﴿ وَسَائِلُ الْأَطْهَارِ الْمُعْمَارِي
25	2−2 الرسومات المعمارية
25	_ 1-2-2 الرسم على لوحات

26	2-2-1-2 المرسم على الأرض	
27	2-2-2 النماذج (المجسمات)	
29	العملية التصميمية	3-2
30	2-3-2 العامل الإنساني	
31	1-1-3-2 صاحب المبنى	
38	2-1-3 مستخدم المبنى	
39	2-3-2 العامل البيني	
40	2-3-2 البيئة العمرانية	
45	2-2-3-2 البيئة الحضارية	
49	العملية الإنشائية	4-2
50	2-4-1 المواد الإنشائية	
51	2-4-2 الأساليب الإنشائية	
51	1-2-4-2 الأساسات	
53	2-2-4-2 الحوائط	
54	2-4-2 الأسقف الأداء الإدارات الادارات الإدارات الودارات الودارات الودارات	
55	2-4-2 العناصر الإنشائية • عادة بالمدادات المدادات المدا	
55	تكلفة المشاريع (المقايسات)	5-2
56	الخلاصة	6–2
	الفصل الثالث: التعليم المعماري والبناء الفكري لمعماريي العصر المملوكي	
57	أهداف التعليم في العصىر المملوكي	1-3
57	- 1−1	
58	3-1-2 المكانة الإجتماعية	
58	3-1-3 تعلم العلم من أجل العلم	
59	المؤسسات التعليمية	2-3
59	1-2-3 الكتاتيب	
59	1-1-2-3 الكتاتيب الأهلية (الخاصة) 2-1-2-3 الكتاتيب العامة	
	2-1-2-3 الكتاتيب العامة	
60	3-2-2 الجوامع والمساجد	
61	3-2-3 المدارس	
61	1-2-3 أنواع المدارس	
62	3-2-4 الخانقاوات	
62	3-2-4-1 أنواع التعليم في الخانقاة	
63	3-2-3 منازل العلماء	
64	3-2-3 المكتبات	
65	3-2-3 نظام العمل بالمكتبات	
66	3-2-7 سوق الوراقين والكتب	
67	8-2-3 مجالس العلم	
	'	
67	هيئة الندريس والطلاب	3-3
67	هيئة التدريس والطلاب 3–3–1 المعلم (المدرس)	3-3
67 70	هيئة التدريس والطلاب 3-3-1	
67 70 72	هيئة التدريس والطلاب 3-3-1 المعلم (المدرس) 3-3-2 الطلاب الموارد المالية	4-3
67 70	هيئة التدريس والطلاب 3-3-1	

73	3-5-1 المرحلة الأولى (الكتاب)
76	3-5-2 المرحلة الثانية (المرحلة العاليا)
78	1-2-5-3 علم الهندسة
81	2-2-5-3 علم العدد (الحساب)
81	3-2-5-3 علم اللغة
82	3−5−3 علم البديع
82	3-2-5 علم المعروض
82	6-2-5-3
87	3-5-3 التعليم المهني
88	3-5-3 مراحل الطوائف الحرفية
90	3-6 الخلاصة
	-

الفصل الرابع: مردود المناهج التعليمية على العملية التشكيلية

	تمهيد		93
	الأسس التشكر	ىيلية	93
1-4	الوحدة		9 9
	1-1-4	الجمع	99
		4-1-1-1 الجمع مع التفريق	100
		4-1-1-4 الجمع مع التقسيم	101
	2-1-4		102
	3-1-4		102
2-4	النتوع من خ	يلال الوحدة	103
	1-2-4		103
	2-2-4		105
3-4	الإنزان والنم	بأتل	106
		التماثل والتشابه	107
	2-3-4	العكس	107
	3-3-4	القلب	108
	4-3-4	النتاسب	108
	5-3-4	المساواة	109
4-4	التكرار		109
	1-4-4		109
	2-4-4	الإطناب	110
	3-4-4	المبالغة	111
	4-4-4	الجناس	111
5-4	الإيقاع	•	116
		التعديد	116
	2-5-4	ا السجع	117
	3-5-4	القافية	120
	4-5-4	الأوزان	122
6-4	الهندسة الشكأ	ىلية	128
	1-6-4	النسبة والتناسب	128
		" 4-6-1-1 اخوان الصفا	128
		•	

130 132 133 134 135	4-6-1-2 اقليدس 4-6-2 الأشكال الهندسية الأساسية 4-6-3 الشبكة المستخدمة الخداع البصري الخلاصة	7-4 8-4
	القصل الخامس: تطبيقات تحليلية لعمارة العصر المملوكي	
141	مقدمة	
142	مدرسة وضريح السلطان قلاوون	1-5
147	خانقاة بيبرس الجاشنكير	2-5
151	جامع الناصر محمد	3-5
154	جامع شيخو الناصري	4-5
158	مدرسة الأمير صرغتمش	5-5
163	مدرسة السلطان حسن	6-5
168	مدرسة ايتمش البجاسي	7-5
171	مدرسة وخانقاة الظاهر برقوق	8 -5
176	خاتقاة الناصر فرج بن برقوق	9-5
180	جامع ومدرسة المؤيد شبخ	10-5
184	مدرسة الأشرف برسباي	11-5
187	ا مدرسة قاني با <i>ي</i> الرماح	125
190	ا الخلاصة	13-5
203	الأسس التشكيلية	ملحق ا
207	مدارس النصوف	ملحق 1-1
208		ملحق 1-2
209	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ملحق 1-3
210		ملحق 2-1
211		ملحق 3-1
212		ملحق 3-2
213		ملحق 3-3
214	• • •	ملحق 4-1
215	The state of the s	ملحق 4-2
215		ملحق 4-3
216		ملحق 4-4
217		ملحق 4-5
217		ملحق 4-6 ما ته 7-7
218	الخداع البصري الدر اسات السابقة	ملحق 4-7
219	الدر المات السابعة	

الراجع

المراجع العربية المراجع الاجنبية 221 المراجع الأجنبية

فهرس الأشكال

الباب الأول عقام المعومات الشعيلية في الصلية التصميدية إبان العضل المعلدي

الفصل الثاني المعمار المملوكي: ما بين المعماري والعملية التصميمية

	الفصل التاتي المعمار المملوكي: ما بين المعماري والعملية التصميمية	
20	مهندس يمسك لوحة وبالأسفل جزء من هذه اللوحة- منظر	i-2
21	ندرج مناصب المهندس المعماري	2-2
26	الحرم المكي والكعبة المشرفة رسم	3-2
26	2-3-1 مسقط أفقي للحرم المكي	
26	2-3-2 رسم للكعبة المشرفة	
26	منظر داخلي لمسجد رسم عام 634هـ/1237م من مقامات الحريري	4-2
28	نقش بمدخل مدرسة السلطان حسن	5-2
29	العوامل المؤثرة على التصميم المعماري	6-2
30	تأثير الإنسان على عملية تصميم المباني التعليمية	7-2
31	انواع تصميم المدارس في العصر المملوكي	8-2
31	مجموعة قلاوون – مسقط أفقي	9-2
31	مدرسة السلطان حسن - مسقط أفقي	102
36	, مدرسة أبو بكر مزهر – قطاع	11-2
37	مقارنة بين مساحة مدرستي السلطان حسن وأبو بكر مزهر	12-2
38	مدرسة السلطان حسن قطاع	13-2
39	المداخل المنكسرة	14-2
39	2-14-1 أ مدخل مدرسة أم السلطان شعبان– مسقط أفقي	
39	2-142 مدخل خانقاة بيبرس الجاشنكير - مسقط أفقي	
39	التأثير البيئي على عملية التصميم	15-2
40	خانقاة بيبرس الجاشنكير - قطاع	16∹2
41	شخشيخة مدرسة القاضي زين الدين - منظر	17-2
43	مدرسة نتر الحجازية – مسقط أفقي	18-2
43	مدرسة السلطان اينال – مسقط أفقي	19-2
43	مدرسة قرقماس – مسقط افقي	20-2
44	خانقاة الناصر فرج بن برقوق – مسقط أفقي	21-2
44	مدرسة الناصر محمد مسقط أفقي	22-2
44	خانقاة الظاهر برفوق- مسقط أفقي	23-2
44	مدرسة الأشرف برسباي - مسقط أفقي	24-2
45	ضريح مدرسة قلاوون – قطاع	25-2
47	مقارنة بين مساحتي المدرسة الصالحية ومدرسة تغري بردي	26-2
47	2-26-1 المدرسة الصالحية - مسقط أفقي	
47	2-26-2 أمدرسة تغري بردي مسقط أفقي	

46	مدخل مدرسة السلطان المؤيد – منظر	27-2
48	مدرسة صرغتمش -قطاع	28-2
48	مدخل المدرسة الناصرية - منظر	29-2
48	واجهة مدرسة قلاوون- منظر	30-2
49	جوانب العملية الإنشانية	31-2
52	عملية بناء الأساسات العميقة – رسم	32-2
53	عملية بناء الحوائط – رسم	33-2
54	عملية بناء القبو – رسم	34-2
55	عملية بناء شدة من الخشب لمدخل	35-2
	الفصل الثالث : التعليم المعماري والبناء الفكري لمعماري العصر المملوكي	
59	المؤسسات التعليمية في العصر المملوكي	1-3
65	مكتبة المدرسة الأشرفية – مسقط أفقي	2-3
65	مكتبة خانقاة فرج بن برقوق – مسقط افقي	3-3
74	المناهج التعليمية بالكتاب في العصر المملوكي	4-3
76	مراحل التعليم للمهندس المعماري	5-3
79	لقطة توضح فرد الكرة وتقسيمها	6-3
80	لقطة توضح تفسيم الكرة لعدد عشرين مثلث متساوي الأضلاع	7-3
80	بعض الأشكال الزخرفية الهندسية (النجمية) بالقباب	8-3
83	المناهج التعليمية للتعليم المعماري في المرحلة العليا	9-3
92	التعليم المعماري: مراحله ومؤسساته ومناهجه	10-3
··]	الفصل الرابع: مردود المناهج التعليمية على العملية التشكيلية	
96	المجزاء ومسميات البيت الشعري	1-4
97	الجزاء الخيمة والمبنى وما يقابلهما من أجزاء الشعر العربي	2-4
97	4-2-1 أجزاء الخيمة العربية وما يقابلها من أجزاء الشعر العربي	
97	4-2-2 واجهة مبنى وإظهار أجزاء الشعر عليها	
100	التندرج الهرمي للأشكال المكونة للتكوين الكلي الواحد	
101		
	التفريق بين أجزاء النكوين نبعا لأشكاله المختلفة	4-4
102	التفريق بين أجزاء التكوين تبعا لأشكاله المختلفة الجمع مع التقسيم	4-4 5-4
102	التفريق بين أجزاء التكوين نبعاً لأشكاله المختلفة الجمع مع التقسيم البانوهات المؤكدة للفتحات	4-4 5-4 6-4
102 103	التفريق بين أجزاء التكوين تبعا لأشكاله المختلفة الجمع مع التقسيم المختلفة المجمع مع التقسيم المؤكدة للفتحات المبانوهات المؤكدة للفتحات حذف أحد أجزاء الشكل تبعا لمواضع مختلفة	4-4 5-4 6-4 7-4
102 103 104	التفريق بين أجزاء التكوين تبعا لأشكاله المختلفة الجمع مع التقسيم المنتلفة المبادوهات المؤكدة للفتحات المبانوهات المؤكدة للفتحات حذف أحد أجزاء الشكل تبعا لمواضع مختلفة البارز والخاطس	4-4 5-4 6-4 7-4 8-,4
102 103 104 105	التفريق بين أجزاء التكوين تبعا لأشكاله المختلفة الجمع مع التقسيم المختلفة المبانوهات المؤكدة للفتحات المبانوهات المؤكدة للفتحات حذف أحد أجزاء الشكل تبعا لمواضع مختلفة البارز والغاطس فراغ مغطى وفراغ غير مغطى	4-4 5-4 6-4 7-4 8-4 9-4
102 103 104 105 106	التفريق بين أجزاء التكوين تبعا لأشكاله المختلفة الجمع مع التقسيم البانوهات المؤكدة للفتحات البانوهات المؤكدة للفتحات حذف أحد أجزاء الشكل تبعا لمواضع مختلفة البارز والخاطس فراغ مغطى وفراغ غير مغطى التضاد والتقابل لشكل من أربع عناصر	4-4 5-4 6-4 7-4 8-,4 9-4
102 103 104 105 106 107	التفريق بين أجزاء التكوين تبعا لأشكاله المختلفة الجمع مع التقسيم البانوهات المؤكدة للفتحات البانوهات المؤكدة للفتحات حذف أحد أجزاء الشكل تبعا لمواضع مختلفة البارز والغاطس فراغ مغطى وفراغ غير مغطى فراغ مغطى والتفابل لشكل من أربع عناصر شكل متزن يظهر به الاختلاف والتنوع والتالف	4-4 5-4 6-4 7-4 8-4 9-4 10-4 11-4
102 103 104 105 106 107	التفريق بين أجزاء التكوين تبعا لأشكاله المختلفة الجمع مع التقسيم البانوهات المؤكدة للفتحات البانوهات المؤكدة للفتحات حذف أحد أجزاء الشكل تبعا لمواضع مختلفة البارز والخاطس فراغ مغطى وفراغ غير مغطى فراغ مغطى والتضاد والتقابل لشكل من أربع عناصر شكل متزن يظهر به الاختلاف والتنوع والتالف مجموعة من الأشكال مختلفة الهيئة والحجم ولكنها متشابهة في العلاقات المكانية	4-4 5-4 6-4 7-4 8-,4 9-4 10-4 11-4
102 103 104 105 106 107 107	التفريق بين أجزاء التكوين تبعا لأشكاله المختلفة الجمع مع التقسيم البانوهات المؤكدة للفتحات البانوهات المؤكدة للفتحات حذف أحد أجزاء الشكل تبعا لمواضع مختلفة البارز والغاطس فراغ مغطى وفراغ غير مغطى فراغ مغطى والتقابل لشكل من أربع عناصر شكل متزن يظهر به الاختلاف والتنوع والتالف مجموعة من الأشكال مختلفة الهيئة والحجم ولكنها متشابهة في العلاقات المكانية تماثل جزئي بين جزئين في الواجهة	4-4 5-4 6-4 7-4 8-4 9-4 10-4 11-4 12-4 13-4
102 103 104 105 106 107 107 108	التفريق بين أجزاء التكوين تبعا لأشكاله المختلفة الجمع مع التقسيم البانوهات المؤكدة للفتحات البانوهات المؤكدة للفتحات حذف أحد أجزاء الشكل تبعا لمواضع مختلفة البارز والخاطس فراغ مغطى وفراغ غير مغطى التضاد والتقابل لشكل من أربع عناصر شكل متزن يظهر به الاختلاف والتنوع والتالف مجموعة من الأشكال مختلفة الهيئة والحجم ولكنها متشابهة في العلاقات المكانية تماثل جزئي بين جزئين في الواجهة المتاثل الكلي في التكوين	4-4 5-4 6-4 7-4 8-,4 9-4 10-4 11-4 12-4 13-4 14-4
102 103 104 105 106 107 107 108 108	التفريق بين أجزاء التكوين تبعا لأشكاله المختلفة الجمع مع التقسيم البانوهات المؤكدة للفتحات البانوهات المؤكدة للفتحات حذف أحد أجزاء الشكل تبعا لمواضع مختلفة البارز والغاطس فراغ مغطى وفراغ غير مغطى فراغ مغطى وانقابل لشكل من أربع عناصر شكل متزن يظهر به الاختلاف والتنوع والتألف مجموعة من الأشكال مختلفة الهيئة والحجم ولكنها متشابهة في العلاقات المكانية تماثل جزئي بين جزئين في الواجهة المتماثل الكلي في التكوين علاقة المشكل علاقة المتابعة المتابع	4-4 5-4 6-4 7-4 8-4 9-4 10-4 11-4 12-4 13-4 14-4 15-4
102 103 104 105 106 107 107 108 108 109	التفريق بين أجزاء التكوين تبعا لأشكاله المختلفة الجمع مع التقسيم البانوهات المؤكدة للفتحات البانوهات المؤكدة للفتحات حذف أحد أجزاء الشكل تبعا لمواضع مختلفة البارز والخاطس فراغ مغطى وفراغ غير مغطى التضاد والتقابل لشكل من أربع عناصر شكل متزن يظهر به الاختلاف والتنوع والتالف مجموعة من الأشكال مختلفة الهيئة والحجم ولكنها متشابهة في العلاقات المكانية تماثل جزئي بين جزئين في الواجهة المتماثل الكلي في التكوين علاقة الشكال خراء أحد الأشكال علاقة الشكل أربعة أشكال ذات ترديد واحد ومختلفة الشكل	4-4 5-4 6-4 7-4 8-,4 9-4 10-4 11-4 12-4 13-4 14-4 15-4 16-4
102 103 104 105 106 107 107 108 108	التفريق بين أجزاء التكوين تبعا لأشكاله المختلفة الجمع مع التقسيم البانوهات المؤكدة للفتحات البانوهات المؤكدة للفتحات حذف أحد أجزاء الشكل تبعا لمواضع مختلفة البارز والغاطس فراغ مغطى وفراغ غير مغطى فراغ مغطى وانقابل لشكل من أربع عناصر شكل متزن يظهر به الاختلاف والتنوع والتألف مجموعة من الأشكال مختلفة الهيئة والحجم ولكنها متشابهة في العلاقات المكانية تماثل جزئي بين جزئين في الواجهة المتماثل الكلي في التكوين علاقة المشكل علاقة المتابعة المتابع	4-4 5-4 6-4 7-4 8-4 9-4 10-4 11-4 12-4 13-4 14-4 15-4

111	التأكيد على أحد العناصر بالمبالغة في حجمه	19-4
112	اقسام الجناس	20-4
112	شکل متکرر تام ومتماثل	21-4
113	تكوين يتضمن شكل متكرر تام ومسنوفي	22-4
113	ا المتكرار الزائد (المرفو)	23-4
113	4-23-1 شكل متكرر مع إضافة جزء أفقي	
113	4−23−2 أشكل متكرر مع إضافة جزء رأسي	
114	المتكرار المتشابه	24-4
114	- 4−24-1 الشكل كلي متكرر احدهما مقسم أفقي	
114	4-24–2 أشكل كلي متكرر احدهما مقسم راسي	
114	التكرار المختَّلف (المفروق)	25-4
115	🕻 التكرار المقسم (الملفق)	26-4
115	العكس (التكرار النافس)	27-4
115	التكرار عير المنتظم	28-4
116	شکل متکرر ذو ایفاع	29-4
116	تعدد الفتحات مع اختلاف الأشكال	30-4
117	الانواع السجع	31-4
118	تُلاث تكوينات كل عنصر منها ذات ايقاع مع مثيله في التكوين الأخر	32-4
118	أقسام السجع من حيث نساوي الفقرات	33-4
119	الإيقاع غير المتساوي بين شُكلين الله المتساوي بين شُكلين المتساوي بين سُكلين المتساوي المتساو	344
119	4-34-1 التكوينان غير متساويبان افقيان: الثاني ازيد من الأول أقل من الضعف	
119	4-34-4 أتكوينان غير متساوييان راسيان: الثَّاني أزيد مــن الأول أقــل مــن	
	الضعف	
119	الإيقاع غير المتساوي بين 3 اشكال	35-4
119	- 4−35−1 التكوينات أفقية: الأولان متساويان والثالث أكبر منهما	
119	4-35–2 } تكوينات رأسية: الأولان متساويان والثالث أكبر منهما	
122	🖁 الشكل الإيقاعي للقافية	36-4
125	انواع البحور من حيث توزيع التفعيلات	37-4
124	قياس ايقاع التفعيلات على الفتحات	38-4
124	ايقاع الحركات والسكون المكون للتفعيلات	39-4
130	القطآت توضح مسائل هندسية قائمة على فرضيات إقليدس	40-4
130	4-40-1 ألقطة توضح بعض المسائل الهندسية	
131	4-40-4 لقطة توضح بعض المسائل القائمة على المثلث الفيثاغورثي	
132	ا بعض الأشكال الهندسية الأساسية	41-4
132	شكل يوضح إتجاهين مختلفين في النصميم	42-4
133	لقطات تظهر الاتجاهات المختلفة والمتداخلة ومعالجتها	43-4
133	4-43-1 القطة توضح طريقة وضع مربع في وسط مربع	
133	4-43-4 لقطة توضح طريقة تقسيم المربع لعدد من المربعات المتساوية	
133	4-43-4 لقطة توضح طريقة وضع مربع وسط مربع	
134	4-43-4 القطة توضح طريقة وضع مربع داخل مربع باتجاه معين	
135	القطات توضح الخداع الناتج من رؤية الأجسام المختلفة الأوضاع	44-4
· ·		
	ert til som en for fitter end flere i nett til	

147	خانقاة بيبرس الجاشنكير – مسقط افقي/ وقطاع	2-5
151	جامع الناصر محمد - مسقط أفقى/ وقطاع	3-5
154	ُ جامع شيخو الناصري – مسقط اَقَقي / قطاع	4-5
158	مدرسة صرغتمش - مسقط أفقى /قطأع	5-5
163	مدرسة السلطان حسن – مسقط أفقى /قطاع	6-5
168	مدرسة ايتمش البجاسي - مسقط أفقى /قطآع	7-5
171	مدرسة وخانقاة الظاهر برقوق- مسقط أفقي/ وقطاع	8-5
176	خانقاة المناصر فرج بن برقوق– مسقط أفقي/ وقطاع	9-5
180	ا جامع ومدرسة المؤيد شيخ مسقط أفقي/ وقطاع	10-5
184	ا مدرسة الأشرف برسباي- مسقط أفقي/ وقطاع	11-5
187	مدرسة قاني باي الرماح - مسقط أفقي/ وقطاع	12-5
	الملاحق	
204	الوحدة: مسطح المستطيل الجامع للدوائر	1-1
204	التباين بين البارز والغاطس	2-1
205	الإنزان المتماثل وغير المتماثل	3-1
205	التدرج الهرمي للأشكال	4-1
205	الإيقاع	5-1
206	التكرار بين الأشكال	6-1
207	النسبة الذهبية في الكائنات الحية	7-1
207	ا النسبة الذهبية في أصابع الإنسان	
207	ا-7-2 النسبة الذهبية في نمو فرع من النبات	
207	أنواع العلم عند مدرسة وحدة الوجود	1
215	مجموعة من النسب في وضعها الأفقي والراسي	2
217 219	النسبة الذهبية نقطة الإبصار ورؤية خط مقسم	3 4
219	۾ تعدي آم بعد روزي عدد معسم	4
	فهرس الجداول	
		A CONTRACTOR
	الناب الثاني تحو نظرية معمارية تشتبلية	A STATE OF THE STA
	القصل الثاني: المعمار المملوكي ما بين المعماري والعملية التصميمية	
32	ا أنواع تصميم المدارس في العصر المملوكي	1-2
43	تأثير المساحة المتاحة على تصميم المباني التعليمية	2-2
44	تأثير الموقع على تصميم المباني التعليمية	3-2
	القصل الثَّالث: التعليم المعماري والبناء الفكري لمعماريَ العصر المملوكي	
84	لائحة المناهج التعليمية في مرحلة التعليم العالي	1-3
	الفصل الرابع: مردود المناهج التعليمية على العملية التشكيلية	
126	ايقاع عروض الشعر العربي	1-4
136	الأسس التشكيلية المستقرأة	2-4

الفصل الخامس: تطبيقات تحليلية لعمارة العصر المملوكي

	الوحدة كأساس تشكيلي في مباني العصر المملوكي	1-5
192	1-1-5 الجمع	
193 ·	5-1-5 الجمع مع التفريق	
194	3-1-5	
195	التنوع من خلال الوحدة (الطباق – المقابلة)	2-5
196	الإتزان والتماثل كأساس تشكيلي في مباني العصر المملوكي	3-5
	التكرار كاساس تشكيلي في مباني العصر المملوكي	4-5
197	1-4-5 الهدف	
198	5–4–2 🕯 تكرار أشكال غير مركبة ومركبة	
199	5-4-5 تكرار أشكال مركبة- عناصر مختلفة	
	الإيقاع كأساس نشكيلي في مباني العصر المملوكي	5-5
200	انواعه الواعه	
201	2-5-5 تطبيقاته	
202	الهندسة الشكلية والخداع البصري كاسس نشكيلية في مباني العصر المملوكي	6-5

الأستاذ الدكتور/ مراد عبد القادر عبد المحسن أستاذ العمارة والتحكم البيئي بكلية الهندسة – جامعة عين شمس نائب رئيس الجامعة لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

بقلم

يستلهم المعماري في عالمنا العربي اليوم تصميماته وتوجهاته من أفكار غربية تعتمد في أصولها على نظريات نشأت في ظل ثقافات أجنبية وافدة على مجتمعنا. ولاشك ان التعليم المعماري قد لعب دورا كبيرا في هذا التوجه، إذ أن المناهج المعمارية في بلادنا العربية والإسلامية يسيطر عليها الفكر الغربي بإعتباره نموذجا يحتذى ومرجعا أساسيا للتعبير المعماري والتشكيل الفني.

ولا شك أن الاغتراب في الفكر قد لفت انتباه العديد من الباحثين الأكاديميين فتجاوزوا الكتابات الوصفية التي تسجل النماذج المعمارية التاريخية واتجه البعض منهم إلى دراسة الأسس التشكيلية للعمارة الإسلامية مع محاولة إيجاد تفسيرات عقائدية أو رمزية أو فلسفية، واجتهد البعض الآخر في الوصول إلى نسب هندسية أو علاقات في التكوينات المعمارية.

ويمثل العصر المملوكي فترة زمنية غنية بتراثها المعماري ومتميزة بتقدمها الفكري والاقتصادي مما حدا بالمؤلفة أن تعكف على دراسة عمارة هذا العصر باعتبارها تجسيدا حقيقيا لثقافة الأمة ونهضتها التي شملت كافة مناحي الحياة في تلك الفترة. والمؤلفة باحثة مدققة تتوخى الأمانة العلمية فرجعت في دراستها إلى العديد من الأصول والوثائق واعتمدت على مراجع متعددة واستطاعت بدأبها ومثابرتها أن تستخرج من هذه الأدبيات مادة علمية غزيرة تناولتها بالتحليل وأخضعتها لمنهج علمي بغرض استنباط صيغة للأسس التشكيلية، وقد ضمنت الكتاب مجموعة متعددة من الأمثلة المصورة والرسومات

التوضيحية. واستطاعت أن تثبت وجود تعليم معماري أولي يليه تعليم متقدم يشمل علوم الدين واللغة والأدب كما يشمل علوم الهندسة والهيئة والحساب ويتبع ذلك تعليم حرفي يهدف إلى التدريب العملي.

وقد أنهت المؤلفة دراستها القيمة باختيار مجموعة من مباني العصر المملوكي كعينة أخضعتها للتحليل تبعا للأسس التشكيلية التي استنبطتها في الفصل الرابع، وأثبتت اتباع هذه المبانى لتلك الأسس في العملية التصميمية.

وأجدني أشعر بسعادة كبيرة وأنا أتصفح هذا الكتاب لمؤلفته الدكتورة صباح السيد سليمان فهو يعد إضافة متميزة للمكتبة العربية وإثراء لها في مجال العمارة الإسلامية ونظرياتها يستفيد منه الباحث المتخصص كما يستمتع بقراءته القارئ العادي.

أ.د. مراد عبد القادر عبد المحسن القاهرة في يوم الثلاثاء غرة المحرم 1427 الموافق 31 يناير 2006

Key Words	الكلمات الدالة
Madrasa	المدرسة
Mamluk Architect	المعماري المملوكي
Architectural Education	التعليم المعماري
Formative Theories	النظريات التشكيلية

تنويه:

نوقش هذا العمل كرسالة دكتوراة للمؤلفة يوم الثلاثاء 2005/10/11م بقسم العمارة - كلية الهندسة - جامعة عين شمس تحت إشراف:

الأستاذ الدكتور/ مراد عبد القادر عبد المحسن نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع والبيئة الأستاذ الدكتور/ خالد راغب دويدار استاذ نظريات العمارة بكلية الهندسة-جامعة عين شمس الدكتور/ أحمد علي الخطيب مدرس علوم البناء بكلية الهندسة- جامعة عين شمس

العمارة هي المرآة التي تنعكس عليها ثقافة الشعوب ونهضتها وتطورها" فيكنور هيجو

يواجه العالم منذ فترة حركات فكرية عالمية كحركة العولمة؛ التي تهدف إلى السيطرة على جميع نواحي الحياة في العالم متغاضية عن التاريخ والثقافة والتراث، مما يردي لمحو الهوية والخصوصية الثقافية للأمم المختلفة خاصة غير المستوعبة منها ماضيها وتراثها مما لايمكنها أن تخطو نحو المستقبل بخطى واضحة ومميزة.

ويصاحب هذه الحركة - في مجال العمارة هنا- حالة من التقليل من قيمة العمارة المحلية والتراثية خاصة من قبل بعض المعماريين الذين يحاولون تحديث العمارة من خلل اتباع الإتجاهات المعمارية الغربية ذات المضمون الثقافي المغاير لثقافتنا، متجاهلين مبدأ هام تقوم باتباعه البلاد ذات الأصول الثقافية والحضارية والتراثية لمجابهة هذا الخطر التثبيت هويتها وترسيخها وهو الأصالة والمعاصرة.

و يجب أن ننوه هنا عن مفهوم الأصالة والذي لا يعني نقل ونقليد التراث الثقافي، فهي ليست بالصورة موحدة الشكل ولكنها الصورة موحدة المنبع والمصدر، والمتعددة الشكل ولكنها الصورة موحدة المنبع والمصدر، والمتعددة الشكل. ومن هذا المفهوم يمكن إيجاد تواصل للتراث دون الوقوف عنده في جمود أو التخلي المطلق عنه.

ويقتضي الأمر لمعاصرة وتحديث الأصول معرفة خصائصها ومميزاتها ومصادرها، ويتأتى هذا من الدراسة التحليلية للثقافة الجغرافية للبيئة المحيطة والتي من أهم مقوماتها اللغة الخاصة بها حيث يمكن التعرف على الواقع والحقائق المختلفة المحيطة بها.

ولما كانت العمارة هي الدليل الحي والشاهد الباقي على تحضر الأمم والمؤكدة على وجود تأثير متبادل بين المكان والثقافة وقيام كل منهما بتشكيل الأخر فقد قام هذا الكتاب في مجال تاريخ ونظريات العمارة بدراسة العصر المملوكي، الذي امتد إلى ما يقرب من ثلاث قرون (648-648هـ/1250-1516م) لما امتاز به من ازدهار معماري وعمراني كبير ناتج عن تقدم إقتصادي وفكري هائل؛ وقد تمثل هذا الإزدهار في الأعداد الهائلة من المباني التي تخلد القيمة الفنية المعمارية في هذا العصر ودقة وفخامة تصميمها.

والذي يتبين من خلال مشاهدة مبانيه وجود خط مشترك يصل بين تصاميمها المختلفة ذات الطابع الواحد وهو ما يؤدي إلى مفهوم قائم على وجود مرجعية نظرية وتصميمية متبعة من قبل معماري هذا العصر، وهنا قامت الدراسة بالإنطلاق من فرضية وجود عملية لإعداد المعماري والتي تتم وفقاً لمناهج تعليمية واضحة. وجاءت أهميتها لرصد واستكشاف المؤثرات الحاكمة لفكر العملية

التصميمية واستقراء الأسس والقواعد النظرية المتبعة في عملية التشكيل للكشف عن هذا الـــرابط ويتم ذلك من خلال الإجابة على تساؤلين متتالين:

هل شيد معماريو العصر المملوكي مبانيهم طبقاً لعلوم تم دراستها أم إنها كانت نتاج التوارث المهنى والخبرات المتبادلة؟

هل اتبع تصميم المباني أسس تشكيلية في تلك الفترة؟ .

أهداف الكتاب ومجاله:

يهدف الكتاب إلى طرح نظرية مضمونها أن:

- عمارة العصر المملوكي جاءت كنتيجة لعملية تعليم ممنهج استـــــخدم في إعداد وتكوين معماريي تلك الفترة.
- الفنون المختلفة متر ابطة ومتقاربة في أسسها النظرية؛ ويظهر ذلك بوضوح في ترابط فنى الأدب والعمارة في ذلك العصر.

وذلك في محاولة للوصول إلى:

- ایجاد ووضع أسس ما یمکن أن بطلق علیه "علم نظریات العمارة الاسلامیة (التقلیدیة)
 - التعرف على الكيفية التي يؤثر بها العامل الثقافي على تشكيل المنتج المعماري.
- بحث إمكانية وضع أسس نظرية تعليمية للطلبة والمعماريين لفهم الأعمال التراثية، ذات التطبيقات الحية والمرتبة.
- إمكانية قراءة التاريخ كمفتاح لدعم وتأكيد الهوية من خلال معاصرة المفردات المعمارية
 المستقرأة من العمارة التراثية عن طريق إدراك منابعها الفنية والعلمية.

ينناول الكتاب المباني التعليمية في العصر المملوكي كأمثلة للتطبيق وذلك لعدة أسباب:

- التأكد من أنها قد صممت من قبل مهندسين معماريين كلفوا من قبل السلاطين والأمراء.
 - 2. انتشار هذا النوع من المبانى بشكل كبير في ذاك الوقت.
- ملائمة تلك المباني لموضوع البحث والذي يتناول بشكل كبير عملية التعليم المعماري
 في هذا العصر.
 - 4. سهولة المقارنة بين تصميم النوع الواحد من المباني.

محتوى الكتابي: المنظم المنظم

يستعرض الكتاب التعليم المعماري وعلومه المختلفة -وخاصة علمي البديع والعروض - في العصر المملوكي، ودوره في التأثير على التكوين الذهني للمعماري ومنه على عملية التشكيل المعماري. وذلك من خلال بابين يمثلان الجانبين النظري والتطبيقي للدراسة. تبدأ الدراسة بمقدمة تاريخية "خلفية تاريخية عن العصر المملوكي" تستعرض الجوانب المختلفة لهذا العصر من سياسية ودينية ولجنماعية وفكرية. بعد ذلك يتناول الكتاب بابين متتالين:

- الباب الأول: نظري، تحت عنوان "منابع المقومات التشكيلية في العملية التصحيمية البان العصر المملوكي" والذي قسم إلى ثلاثة فصول بتناول الأول منها "المعصار المملوكي: ما بين المعماري والعملية التصميمية" ذكر معماريي العصر الوسيط، ووسائل الإظهار المعماري، وتحليل العملية التصميمية والإنشائية في العصر المملوكي. أما الفصل الثاني "التعليم المعماري والبناء الفكري لمعماريي العصر المملوكي" فتناول أهداف التعليم ومؤسساته التعليمية وموارده التعليمية ونظمه ومناهجه. واستعرض الفصل الثالث منه "مردود المناهج التعليمية على العملية التشكيلية" الأسس التشكيلية الناتجة والمستقراة من المواد الدراسية المعمارية كالوحدة والاتزان والتكرار والخداع البصري و إلخ
- الباب الثاني: تطبيقي، تحت عنوان "تحو نظرية معمارية تشكيلية" استعرض بالتحليل عينة الدراسة تبعا للأسس التشكيلية المستقرأة وذلك من خلال فصل واحد "تطبيقات تحليلية لعمارة العصر المملوكي".

وأخيرا أختتم الكتاب بمجموعة ملاحق تمت الإشارة إليها خلال فصوله المختلفة. ويوضع شكل(أ) ابواب وفصول الكتاب.

			ځ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	,
--	--	--	--	---

الفصل الأول: خلفية تاريخية عن العصر المملوكي



الباب الأول

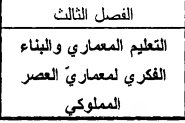
منابع المقومات التشكيلية فيى العملية التحميمية إبان العصر المملوكيي

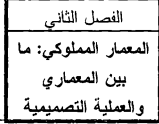






الفصل الرابع مردود المناهج التعليمية على العملية التشكيلية







البابع الثاني

نحو نظرية معمارية تشكيلية



الفصيل الخامس

تطبيقات تحليلية على العصر المملوكي



الملاحق والمراجع

شكل أ: أبواب الكتاب وفصوله

الفصل الأول 1

خلفية تاريخية عن العصر المملوكي

1-1 الجانب السياسي 2-1 الجانب الديني 1-3 الجانب الاقتصادي 1-4 الجانب الاجتماعي 1-5 الجانب الفكري 1-6 الخلاصة

تقوم دراسة الخلفية التاريخية في هذا الفصل بالقاء الضوء على الفترة المعنية بالبحث – العصر المملوكي – وذلك من خلال توضيح الحياة الإجتماعية الشاملة النواحي العديدة: السياسية والدينية والاقتصادية والثقافية وغيرها بهدف معرفة الثقافة والبيئة المحيطة بالقائم على عملية انشاء وتصميم المباني التي يقوم الكتاب بدراستها.

بدأ ظهور المماليك على ساحة الحياة السياسية منذ العصر العباسي حين أتى بهم الخليفة المعتصم لصد الخطر الفارسي الذي زاد في عهد الخليفة المامون ومنذ إذ كثر شرائهم في العصور اللاحقة. وكان المماليك ذوي جنسيات متعددة سواء كانت أسيوية: من النرك والجركس والتتار والصينبين؛ أو أوربية: من الروم واليونانيين والأسبان. [8:144]

1-1 الجانب السياسي

واجه المماليك أفي مصر الأحداث الخطيرة التي مُنيت بها البلاد والتي تمثلت في مواجهة الغزو المغولي؛ والقضاء على حكم الصلبيبين بالشام في عهد السلطان الأشرف خليل بن قــــلاوون (إذ سقطت عكا والتي تُعد أخر معاقل الصليبيين في عهده عام 1291م).

وبُعد الظاهر بيبرس المؤسس الفعلي لدولة المماليك في مصر لما قام به من أعمال كبيرة على الصعيدين الخارجي والداخلي للبلاد.

- فمن أهم أعماله الخارجية: نجاحه في احياء الخلافة العباسية² بمصر انتبيت حكم المماليك فيها وإيجاد شرعية لهم لمواجهة الأيوبيين ومؤيديهم. [169:63/42:46]، وقد تحقق له ذلك من خلال الحصول على تفويض رسمي من الخليفة العباسي المستنصر بالله بتلك الشرعية عام 659هـ/1260م.
- أما الأعمال الداخلية: والتي قام بها من الناحية الدفاعية على سبيل المثال تنظيم الجيش وتجديد بناء الأسطول المصري وإصلاح حصون الأسكندرية، والاهتمام بحراسة مداخل

أتى المماليك الى مصر وهم صغار السن ليُربوا تربية إسلامية ويُعدوا ليصبحوا أداة الحكام، ولسذا يُرجع البعض انهيار الدولة المملوكية في القرن التاسع الهجري الخامس عشر الميلادي لسبب رئيسي هام وهو "أن المماليك لم يعودوا يُشترون صغاراً بل صار يؤتى بهم إلى مصر رجالاً يسدخلون الجسيش، دونما تربيسة إسلامية متانية وبذلك ظل هؤلاء الجدد غرباء في البيئة المصرية ، ولم يستطيعوا التألف مع الحياة في البلاد التي استجلبوا إليها" [12:144]

² ليس بيبرس أول من فكر في إحياء الخلافة العباسية فقد حاول أحمد بن طولون اجتذاب الخليفة المعتمد عام 269هـ/882م إلى مصر، كما فكر محمد الإخشيد في ذلك حينما ذهب إلى الشام عام 333هــ/944م لنجدة الخليفة المتقى من الأمراء الأتراك بحلب. [75:158]

النيل عند دمياط ورشيد إلى غير ذلك من الأعمال، والقضاء على الثــورات الداخليــة. [49:45]

1-1-1 السياسة الخارجية

يُعد عصر سلاطين المماليك من أزهى عصور التاريخ المصري الوسيط في السياسة الخارجية إذ السمت العلاقات الدولية لمصر مع الدول الأخرى بالقوة إلى جانب الود والهيبة – وذلك لما احتلته مصر من قاعدة للخلافة العباسية بالنسبة للدول الإسلامية – ولذا اتجه لها حكام الدول العربية طالبين تأبيدها ومساعدتها ضد أعدائهم؛ أما الدول غير الإسلامية وخاصة المسيحية فقد اتخذت مصر مركز المقاومة الإسلامية والمتحكمة في طرق التجارة بين الشرق والعرب. [52:45/277:69]

ومن البلاد ذات العلاقات الطيبة مع مصر -عدا الدول العربية- الدولة البيزنطية والدلائل التي تشير على هذا رسالة السلطان المنصور قلاوون والتي تغيد الإمبراطور ميخائيل الثامن بتوليه السلطنة وحرصه في الابقاء على صداقة الامبراطور. هذا إلى وجود العلاقات الجيدة مع المغول والتي قويت عندما تزوج السلطان الناصر محمد بن قلاوون من ابنة جانكيز خان. [95:137]

1-1-2 السياسة الداخلية

اتبع المماليك نفس سياسة الأيوبيين في إدارة البلاد ، فنظم الحكم واحدة في الدولتين بخلاف بعض النظم الجديدة [45:85] - إذ كانت حكومة المماليك مدنية عسكرية بخلف حكومة الأبوبيين العسكرية فقط- والتي اقتبسوها عن المغول بحكم اتصالهم وتأثرهم بهم ، [144:56]

وقد استأثر المماليك بالحكم والشئون الدفاعية عن البلاد ولم يسمحوا للشعب بالإشنراك فيها إلا في حدود ضيقة. [127:93]

وكان لدى المماليك اعتقاد بأحقيتهم في الحكم والسلطنة وذلك بحكم رؤيتهم أنه لا يميز مملوك عن أخر إلا بشجاعته ومهارته القتالية وخاصة أنهم مختلفي الأصول والنشأة ومتساوي التربية، وقد أدى هذا الأمر إلى عدم نجاح نظام الوراثة الشرعية في الحكم بينهم مما جعل هذا العصر يتسم بعدم الاستقرار نتيجة الفتن والثورات.

إلا أن الدولة المملوكية الأولى (648-791هـ/1250-1389م) نجحت في إقامة نظام الوراثة من خلال اثنين من سلاطينها وهما قلاوون وابنه الناصر محمد اللذين حكما مدة طويلة واستطاعا أن يدعما أسس النظام الوراثي -بقوة شخصيتهما وأعمالهما- لأفراد أسرتهما حتى نهاية فترة المماليك البحرية؛ ولذا كان أهم ما اتسمت به تلك الدولة الإستقرار. [225:56]

خلفت دولة المماليك الجراكسة دولة المماليك البحرية عام 191هـ/1389م ، التي زالت نتيجة عدة عوامل أهمها ضعفها أثر انتشار وباء الطاعون (الذي عُرف بالموت الأسود) في منتصف القرن الرابع عشر الميلادي. [96:137]

1-2 الجانب الديني

اتسم النشاط الديني في العصر المملوكي بتدعيم المذهب السني؛ ومحاربة بقايا التشيع إذ يـذكر سعيد عاشور إنه برغم الجهود التي بُذلت من قبل الأيوبيين في مصر للقضاء على المذهب الشيعى؛ فقد بقى الكثير من أثاره في عصر دولة المماليك. [153:70] ولذا قام سلاطين المماليك باتباع سياسة واضحة تم من خلالها القضاء على المذهب الشيعي وأثاره المتبقية. [73:159] ومن تلك ما قام به السلطان بيبرس عام 665هـ/1267م من تحريم أي مذهب عدا المذاهب السنية الأربعة، بحيث لا تقبل شهادة أحد و لا برشح لوظائف القضاء أو التدريس إلا من كان يتبع تلك المذاهب. [356:68] ، بالاضافة لاتباع سُنة الأبوببين في إنشاء العديد من المدارس حيث تُعد مراكز لتدريس الحديث وفقه أهل السنة. والتي وصف القلقشندي كثرة انشائها في الحارات بقولـــه من أنه بُني بمصر من المدارس "ما ملأ الأخطاط وشحنها". [273:84]

ومن أهم مظاهر النشاط الديني في هذا العصر انتشار التصوف واتساع نطاقه إلى درجة كبيرة بين طبقات الشعب المختلفة؛ والذي كان له كبير الأثر على النواحي الفكرية في ذاك الوقت، ولذا سينم تناول هذا المعتقد الديني بشئ من التفصيل.

1-2-1 معنى التصوف

تعددت معانى ومدلولات كلمة التصوف أو هذه العقيدة الدينية وذلك لما فسره كل متصوف تبعــــا لتجربته الذاتية فمن بعض تعريفاتهم: ما قاله أبو محمد الحريري عن التصوف:

"الدخول في كل خلق سنني والخروج من كل خلق دنئ.

وقال الحسين بن منصور عن الصوفى:

"وحدائي الذات لا يقبله أحد ولا يقبل أحد."

وعرف عبد المنعم حنفي في" معجم مصطلحات الصوفية" أن التصوف هو:

"التخلق بالأخلاق الإلهية بالوقوف مع الآداب الشرعية [45:87]

وهنا أكد القشيري معبرا عن تعدد التعريفات بتعدد المتبعين للصوفية قائلا:

تتكلم الناس في التصوف، ما معناه، وفي الصوفي من هو ، فكل عبر عما وقع له " [13:38]

ويُرجع أبو الوفا التفتاز اني اختلاف الصوفية في تعريف عقيدتهم لعدة أسباب منها: اشتراك التصوف بين الديانات المختلفة، وبيئة المتصوف نفسه، وثقافة المكان الذي ينتمي إليه فيقول:

"..على أن كلمة تصوف -وإن كانت من الكلمات الشائعة - إلا أنها في نفس الوقت من الكلمات الغامضة والتي تتعدد مفهوماتها وتتباين أحيانا والسبب في ذلك أن التصوف خط مشترك بين ديانات وفلسفات وحضارات متباينة في عصور مختلفة ومن الطبيعي أن يعبر كل صسوفي عن تجربته في إطار ما يسود مجتمعه من عقائد وأفكار ، ويخضع أيضاً لما يسود حضارة عصره من اضمحلال و ازدهار وتبدو التجربة الصوفية واحدة من جوهرها، ولكن الاختلاف بين صوفي وأخر راجع أساساً إلى تفسير التجربة ذاتها المتأثرة بالحضارة التي ينتمي إليها كل واحد منهما". [15:38]

1-2-2 اشتقاق اسم التصوف

اختلف العلماء أيضا في أصل الاسم نفسه كما اختلفوا في تعريف العقيدة فيقول أحد الباحثين:

" لانجد علماً يشغل البحث في اشتقاق اسمه ومعناه بمثل ما يشغله التصوف هل يُرد اللفظ إلى الصفاء أو إلى الصف أو أهل الصفة ، أو إلى شخص جاهلي أسمه صوفة ، أو إلى نبتة صحراوية تسمى صوفاتا، أو إلى الصوف أو إلى اللفظ اليوناني صوفيا والذي يعنى الحكمة." [19:38]

وقد ناقش ابن الجوزي الأراء المختلفة في اشتقاقات التصوف ورجح أن تكون النسبة إلى رجل جاهلي أسمه صوفة اعتكف في البيت الحرام، وممن أرجع التصوف إلى الصوف (لباس الزاهدين) ابن تيمية في العصر المملوكي وزكي مبارك والتغتازاني في العصر الحديث.

1-2-3 مصادر التصوف

اختلف الكثير من المستشرقين والدارسين للتصوف في تحديد مصادره فأرجعوه للعديد من المصادر منها:

- [. المصدر الفارسي المجوسي: يقوم هذا الرأي على أن كثيرا من المجوس ظل على دينه بعد الفتح الإسلامي وظهر من أبنائهم كبار الصوفية الأوائل مثل معروف الكرخي والبسطامي.
- المصدر المسيحي: يقوم هذا الرأي على وجود الصلة بين المسيحيين والعرب قبل وبعد ظهور الإسلام بالإضافة لوجود الشبه بين الصوفية والرهبان.
- 3. المصدر البوناني: ورجحه العديد من المستشرقين، ويقول التفتاز اني: "تحن لا ننكر الأثر البونائي على التصوف الإسلامي، فقد وصلت الفلسفة البونائية علمة والأفلاطونية المحدثة خاصة إلى صوفية الإسلام عن طريق الترجمة والنقل والاختلاط مع رهبان النصاري"
 - 4. المصدر الهندي[38-6:35/20:39|1-81]

1-2-4 تطور التصوف

سار تطور الصوفية وذلك قبل انشاء المدارس [ملحق ١-١] في طريقين :

• أولهما: تنظيم التعاليم الدينية التي كان لها وجود بالفعل قبل التصوف والتوسع والتدقيق في معانيها.

ثانیهما: اکتساب تعالیم و أسس جدیدة من خلال حرکة منتظمة ومدرسة لها قواعدها
 وطرقها تبعا لسیرة المریدین و أخلاقهم و عبادتهم.

وقد تم هذا النطور زمنيا في عدة قرون كما يلي:

- في القرن الثالث الهجري 3هـ/9م بدأت محاضرة الناس في التصوف وكان أول مـن حاضر هم يحيى بن معاذ الرازي (توفي258هــ/872م). ووجــدت أدلــة تشــير إلــي أن المتصوفين لم يقتنعوا بحياة الزهد والعزلة عن الناس؛ إذ تطلع المريد الصوفي إلى أن يصبح مرشدا وشيخا كبيرا يظهر في الحفلات العامة ومن حوله مريدوه.
- القرن الرابع الهجري 4هـــ/10م وضع الصوفية نظاماً متكاملاً في التصوف من ناحيتيـــه النظرية والعلمية، وصار للصوفية أساتذة وتلاميذ وقواعد للسلوك.

كما ظهرت في هذا القرن مؤلفات للصوفية تقوم بالرد على الانتقادات الموجهة لمهم والعمل على تدعيم قواعد وأسس التصوف ونشره وشرح تعاليمه وتوضيحها. [82:108–85]

ومما هو جدير بالذكر أن المتصوفين قد أستفادوا من كل ما قاموا بالاطلاع عليه من الكتب والمؤلفات الدينية السابقة والمختلفة خاصة التي أخذوها من التوراة والإنجيل ومذهب التناسخ الذي دخل الاسلام مع الهنود -مع ما ارتبط بذلك من دعوة إلى الزهد والفقر والاستسلام [107:113] - وهو ما أدى لثقافة الصوفيين الواسعة وفكرهم الموسوعي القائم على تلك العلوم.

1-2-5 التصوف في العصر المملوكي

من مظاهر النشاط الديني في مصر في العصر المملوكي انتشار التصوف 1 وانساع نطاقه السي درجة كبيرة لم تكن في السابق حتى شملت الحياة الإجتماعية جميعها وذلك لعدة أسباب منها:

- انشغال الناس بالاضطرابات السياسية والمنازعات الدينية مما أوجد الفرصة للصوفية لنشر مبادئهم وتعاليمهم.
- بعد المتصوفين عن المجادلات المذهبية مما كان له أثر كبير في احترام الناس والأمراء
 والسلاطين لهم ومساعدتهم في نشر الصوفية. [85:108]

أعرف التصوف الإسلامي في مصر منذ نهاية القرن الثاني الهجري/ الثامن المبلادي في عهد الولاة أبسو الفيض ثوبان بن إبراهيم المصري المعروف بذي النون (ت 245هــ/860م) ويعتبره أصحاب التصوف مؤسس العقيدة الصوفية كما يعتبرونه من أقطابهم الأول، حيث أخذت الصوفية من خلاله شكلها الدائم إذ قال أن الوجد وليس العلم هو السبيل الوحيد لمعرفة الله المعرفة الحقيقية. وقد ظل التصوف في مصر ظاهرة فردية حتى بداية العصر الأيوبي في أواخر القرن 6هــ/12م حيث قام صلاح الدين بمحاربة المذهب الشيعي عن طريق نشر التصوف السني فانشا أول بيت للصوفية في مصر "خانقاة سعيد السعداء 569هـــ/1174م والذي يُعد شيخها كبير شيوخ الصوفية في مصر. [256:104/204:111]

المزايا التي تمتع بها الصوفيون مقابل تفرغهم للعبادة -حينما عاش المصريون في ضيق وفقر بسبب سطوة المماليك وكثرة الفتن واختلال الأمن - مما رُتب لهم من الأوقاف. وقد أسس هذا الأمر صلاح الدين إذ أوقف لخانقاه سعيد السعداء ورتب للصوفية القائمين فيها في كل يوم:

"3 أرغفة زنتها ثلاثة أرطال خبز ، وقطعة لحم زنتها 1/3 رطل في مرق، ويعمل لهم الحلوى في كل شهر، ويغرق فيهم الصابون، ويعطي كل منهم في السنة ثمن كسوة قدر أربعين درهما" في كل شهر، ويغرق فيهم الصابون، ويعطي الصابون، ويعطي السنة ثمن كسوة قدر أربعين درهما" في كل شهر، ويغرق فيهم الصابون، ويعطي الصابون، ويعطي السنة ثمن كسوة قدر أربعين درهما"

- انتشار وكثرة انشاء بيوت الصوفية التي كانت مأوى للمربدين. [206:111]
- وفود كثير من مشايخ الصوفية في القرن السابع المهجرة كأبي الحسن الشاذلي وأبي العباس المرسى والسيد أحمد البدوى فأتبعهم الكثير من الناس. [546:78/205:111]

ومن هنا انتشر التصوف حتى سيطر على العصر المملوكي وأثر تأثيرا كبيرا في الحياة السياسية والدينية والأخلاقية [39:38]، كما كان له أثر خطير في الناحينين الإجتماعية والفكرية [547:78] وهو ما سيتم توضيحه لاحقا.

1-3 الجانب الإقتصادي

تمتعت مصر بمركز اقتصادي كبير في عصر دولة المماليك نتيجة الانتعاش والازدهار الشامل لجميع مرافق الحياة من صناعة وتجارة وزراعة الأمر الذي جعلها مقصد الكثير من أهل البلاد الاسلامية، مما نتج عنه ازدهار عمراني ومعماري بالبلاد. ولن يتم تفصيل الأنشطة الإقتصادية هنا

1-4 الجانب الإجتماعي

تراوح عدد سكان القاهرة - وفقا لما يراه الباحثون - حوالي خمسمائة إلى ستمائة ألف نسمة عام 740هـ (نهاية سلطنة الناصر محمد بن قلاوون) وتفسر تلك الزيادة السكانية في ذاك الوقت إلى عوامل عدة من أهمها:

- فترة الاستقرار والهدوء التي امتازت بها دولة المماليك البحرية.
- قدوم العديد من مسلمي الأندلس إلى مصر نتيجة حرب الاسترداد الأسبانية، بالاضـافة
 إلى بعض سكان العراق والشام المهاجرين نتيجة الغزوات التترية.
 - بعض الهجرات المغولية والكردية والتركمانية إلى مصر. [57:98]

إلا أن تلك الزيادة لم تستمر إذ حدث في المقابل انخفاض كبير في عدد سكان القاهرة نتيجة الوباء الأسود الذي انتشر بالبلاد عام 749هـ.؛ والذي دام 15عاماً ، بالإضافة إلى الوباء الذي حدث في عهد الأشرف شعبان عام 776هـ.. [38:51]

واتسم المجتمع المصري في العصر المملوكي بالطبقية؛ فتضمن عدة طبقات اجتماعية مختلفة الصفات والخصائص وهي كما يذكرها سعيد عبد الفتاح عاشور: طبقة المماليك، العلماء (المعممين)، التجار، طوائف السكان والعامة وأصحاب المهن، أهل الذمة، الفلاحين، الأقليات الأجنبية. [10:70]

وفيما يلي يتم تناول بعض تلك الطبقات بشئ من التفصيل الأهميتها في نقطة البحث:

■ طبقة الحكام من المماليك: وتتضمن السلاطين والأمراء والجنود، التي عاشت بمعزل عن باقي طبقات الشعب -لعدم وجود أي روابط بينهم كالنسب والدم- مما نتج عنه فجوة كبيرة بين هـولاء الحكام والشعب، الأمر الذي أدى إلى عدم اهتمام الشعب بأي مـن الأحـداث الكبيـرة الخاصـة بمجتمعهم. (تلك الطبقة هي صاحبة معظم المباني محل الدراسة)

■ طبقة المعممين: وتتضمن العاملين بالوظائف الديوانية والفقهاء والعلماء (ويخصهم البحث بالتوضيح في الفصلين الثاني والثالث) والأدباء والكتاب؛ وقد نالت تلك الطبقة احترام السلطين وما يدل على ذلك قول بعض المماليك عن فضل العلماء:

"إنهم عَرَفُوا بهم دين الإسلام وفي بركتهم يعيشون". [29:70]

وقد عملت تلك الطبقة على تدعيم وتثبيت حكم المماليك، إلى جانب عيشها في سعة. [158:71]

- طبقة العوام وأصحاب المهن: شملت تلك الطبقة الباعة والسقائيين والحرفيين وغيرهم، عاشت تلك الطبقة في ضيق مقارنة بحياة المماليك وغيرهم من الطبقات الميسرة. [136:93] وخضعت طبقة العمال وأصحاب المهن لنظام الحسبة −هو نظام من المراقبة أتبع في ذلك الوقت وسيوضح هذا النظام ليمكن من خلاله تكوين رؤية واضحة عن وضع الأسواق في تلك الفترة ونظم عملها ويخص بالذكر هنا طبقة الحرفيين والقائمين على عملية البناء والتي تنقسم في داخلها إلى العديد من المهن وكل منها إلى عدة مراتب (كما يلي في الفصل الثاني) التي خضعت لاشراف المحتسب ومراقبته، ومن أعمال المحتسب خلاف المراقبة والتي تخص مجال العمارة القيام بتنفيذ لوائح المباني على سبيل المثال:
 - منع بروز المحلات (الحوانيت) حتى لا تعوق نظام المرور.
- الزام اصحاب المنازل الأيلة إلى السقوط بهدمها وإزالة أنقاضها؛ لما قد يقع من ضرر على المارة.
 - الإشرف على الأسواق والشوارع والطرقات من حيث ملاءمتها وإرتفاعها وإتساعها للمارة.
 - فصل الخلاف بين المقاولين وعملائهم. [188:73/76:60]

وكان للمحتسب نظراً لاتساع واجباته الإقتصادية والإجتماعية وغيرها الحق في أن يتخذ مساعدين له ذوي خبرة في الصناعة يقومون بالاشراف على الأعمال في الأسواق فيذكر المقريزي:

"أنه كان في كل سوق من أسواق مصر على أرباب كل صنعة من الصنائع عريف يتولى أمرهم".

وهذا بوضح أن العريف (معاون المحتسب) لابد وأن يكون من أصحاب الصناعات الممارسين لمهنتهم حتى بعد إختياره لتلك الوظيفة.

وتعود عملية اختيار الأعوان للمحتسب نفسه وهو ما يؤكده ابن الأخوة قائلا :

" أنه ينبغي أن يعين عليهم المحتسب رجلاً ثقة من أهل صناعتهم بصيراً بغشوشهم ".

ثم بذكر ابن بسام:

"أن المحتسب يجب أن يختار كل عريف مشهورا بالثقة والأمانة والعفة والتقوى والصلاح ولا يعين أحدا منهم لغرض معين". [126:73]

وقد بلغ عدد رجال الحسبة في عصر دولة المماليك في مصر أربعة وزعوا على أربعة مراكز هي: القاهرة والفسطاط والوجه البحري والأسكندرية، وكان المحتسب يجلس في المسجد ويشرف على أعمال نوابه. [77:60]

امتازت الحياة الاجتماعية في العصر المملوكي بكثرة الأعياد والحفلات الدينية والقومية، بالإضافة الى كثرة الأنشطة التي تمتلئ بها المدن الكبري فأنشئت المؤسسات والمباني لخدمة الأنشطة المختلفة من: إجتماعية ودينية وتعليمية وغيرها كالوكالات والخانقاوات والمساجد والمدارس وغيرها. [329:69]

وقد تأثرت الحياة الاجتماعية تأثرا سلبيا بانتشار حركة التصوف لما حملته من الزهد والرغبة عن الدنيا فانتشرت روح الاستكانة والنذلل بين العامة. [145:93] فضلا على انتشار بعض الأمراض الاجتماعية كالاعتقاد في قدرة المشايخ والأولياء وتقديس سكان الأضرحة والتعاويذ. [296:102]

1-5 الجانب الفكري

ازدهرت القاهرة في العصر المملوكي بالعلم والبحث، لانتقال مراكز الإهتمام بالعلم إليها ولكترة وجود العلماء فيها أ؛ وذلك لما حاق ببغداد على أيد المغرل وتدميرهم للمخطوطات والكتب الموجودة بها، بالاضافة لتعرض قرطبة في الأندلس لحركة الاسترداد المسيحية، وما لحق بلد الشام من الضرر على أيدي الصليبين والمغول. [293:102]

وهنا يذكر إحقاقاً للحق فضل المماليك في الحفاظ على اللغة العربية في ظُل تلك المحن ومن آراء بعض مؤرخي الأدب في هذا الشأن على سبيل المثال:

Iوفد على مصر عدد كبير من الفلاسفة ناشرين افكارهم ومؤلفاتهم ومنهم العالم الفلكي نصر الدين الطوسي ت 672هـ -1274م -14المرافق للسلطان المغولي هو لاكو - ومن مؤلفاته الهامة كتاب المتوسطات وهمي مجموعة أبحاث تقع -تبعا لعمقها العلمي- في النرتيب التعليمي بين كتاب الأصول لإقليدس وبين كتاب المجسطي لبطليموس.[90:127]

◘ يقرر أ. الزيات فضل المماليك في هذا الشأن قائلا:

"إن الفضل في بقاء اللغة العربية بعد كسر جناحي الإسلام في المشرق والمغرب إنما كان للـذكر الحكيم والأزهر الشريف ولسلاطين المماليك"

" برجع جرجي زيدان هذا الأمر أيضا إلى المماليك لاستخدامهم اللغة العربية لغة الدولة فيقول:
" إن العالم الإسلامي مرت عليه ثلاثة قرون لو ذهبت اللغة العربية في أثنائها وأمحت آدابها لم يكن ذلك غريبا، لكنها ظلت حية ونبغ فيها الشعراء والأدباء والمؤلفون في كل فن. والسبب في ذلك أنها كانت لغة السياسة ولغة الدين ولغة العلم ، ويستطرد قائلاً : على أن الفضل الأكبر في بقاء اللغة العربية وآدابها يرجع إلى مصر والشام وهما في صورة المماليك". [22:89]

ومن مظاهر اهتمام المماليك بالعلم واللغة العربية – بالرغم من عدم مشاركتهم الفعلية في الحركة العلمية كما فعل من سبقهم لاختلاف لغتهم وبحكم نشاتهم أن أنشأوا عددا كبيرا من المدارس والذي أكده القلقشندي ذاكرا فضل تلك المدارس وأهميتها قائلا:

" إن أول ما صرفت النفوس إليه هممها وأخلصت فيه نيتها وخلصت من تبعاته ذممها أمسر المدارس التي هي مسقط حجر الأشتغال بالعلم ومستقر قاعدته وقطب فلك طلابه ومحيط دائرته وميدان فرسان المشايخ ومدار رجالها ومورد ظماء الطلبة ومحط رحالها" [28:89/ 19-13:23] كما تقربوا من العلماء وحضروا مجالسهم العلمية وأسندوا إليهم الأعمال المختلفة كالترجمة مثل ما قام به القاضي بدر الدين العبني من ترجمة كتاب "عقدة الجمان في تاريخ أهل الزمان" إلى اللغة التركية ليقدمه إلى السلطان برسباي. [47:93]

وتميزت حركة الثقافة في العصر المملوكي بظهور طبقة ثقافية من بين الطبقة الوسنطى التي الاتقتصر على العلماء فقط وقد أثرت في تشكيل تلك الطبقة العوامل الدينية والإقتصادية والأدبية معا.

وشغلت نلك الطبقة مكانة أقل من طبقة العلماء والكن لا يمكن تجاهلها ومنها على سبيل المثال القيادة الدينية التي تزعمها شيوخ الطرق الصوفية واتبعها العديد من المريدين، أو المجموعات المتمثلة من قبل الحرفيين الذين كان لهم مشاركة فعالة في الثقافة وخاصة في الأدب الصوفي أو نشر تيار التصوف الشعبي 1. [288:136]

أ من نلك النماذج محمد بن ابراهيم الأنصاري جمال الدين المعروف بالوطواط (ت718هـ)الذي "كان أديبا ماهرا عارفا بالكتب وجمع مجاميع أدبية وهو صاحب الرسائل المشهورة المعروفة عــين الفتــوة و مــرأة المروءة و له كتاب مناهج الفكر ومباهج العبر " [288:136]

ويمكن ارجاع أسباب ظهور تلك الطبقة إلى عدة أسباب منها:

• وجود الفوارق الكبيرة في مستوى التعليم بين أفرادها مثل الذين تعلموا القراءة والكتابة لتسهيل أعمالهم اليومية، أوالذين تعلموا بالقدر الكافي لاستيعاب العلوم المعرفية من خلال معاهد التعليم؛ ولكنهم لم يصلوا لمنزلة العلماء لأسباب اقتصادية واجتماعية معينة.[114:123]

الحصول على المعرفة والثقافة من مصادر أخرى غير المدارس، كالمقاهي والمجالس النقافية التي زادت أعدادها في ذاك الوقت. ويُفهم من المقولات والملاحظات التي يذكرها النابلسي عن بعض المجالس بالقاهرة انها لم تقتصر على الوظيفة الدينية التي تقام فيها الصلوات وقراءة القرآن حلقات الذكر الصوفية أو مجال التسلية مناقشة روادها الكتب الجديدة، من خلال قراءتها والتعليق عليها، مع دعوة المؤلف -في بعض الأحيان لحضور المجلس حتى يقدم كتابه بنفسه. واتسمت المجالس بالتنوع في الموضوعات التي تطرحها للمناقشة، والأشخاص الذين يشاركون فيها، عن غيرها من أشكال نقل المعرفة الأخرى. فأثر هذا النفاعل المتبادل على الثقافتين الدينية والدنيوية. [118:123]

وقد إمتازت الحياة الفكرية في العصر المملوكي بعاملين هامين هما:

- حركة التصوف الفكري
 - تأليف الموسوعات

■ تطور التصوف الفكرى:

مرت عملية التطور الفكري في الحركة الصوفية -عبر عدة قرون- بمراحل متعددة:

- ففي القرن الثاني الهجري: كان صوفية هذا القرن معتدلين واتبعوا في حياتهم أحكام الشرع، واقتدوا بزهاد القرن الأول.
- أما القرنين الثالث والرابع الهجريين: أكتمل شكل التصوف فاصبح له كيان عقلي وروحي، بالاضافة لتناوله معان وأساليب خاصة. وبدأ ظهورالخلاف بين الصوفية والفقهاء، واتهم الفقهاء الصوفيين بالكفر وفساد العقيدة واعتبروهم خطرا على المجتمع مما أدى لقيام الصوفية بالرد عليهم دفاعا عن عقيدتهم معتمدين على العلم والجدل -مما جعل لكلامهم مظهرا عقليا فضلاً عن مظهره الروحي واجتهادهم في التاليف والتصنيف، واعطاء شكل فاسفي لمؤلفاتهم من تحليل وتفسير تصوراتهم لكي لا يفهمهم إلا أصحاب العلم.

وفي هذين القرنين ظهرت فرق الصوفية ولكل فرقة مبادئها وأصولها وشيوخها وأنباعها، وكان كل فرد يتبع أوامر شيخه وبذلك أصبح التصوف جماعيا ومنظما بغد أن كان فرديا وكثر عدد الصوفية تبعا لذلك وأصبحوا يكونون طبقة هامة في المجتمع الإسلامي لها تقاليدها ونظمها وخصائصها.

- القرن الخامس: ورث صوفية هذا القرن سابقيهم من أراء ومبادئ مـع تعمقهم فيهـا
 واتقانها؛ بالإضافة لكثرت مؤلفاتهم ليعلموا بها الناس.
- القرن السادس: انتشر التصوف بين طبقات الشعب المختلفة لامتزاجه بالدين ومشاركة الصوفية في الأنشطة العامة وقيام الشعراء بترديد مبادئه وأصوله وكان بحفظ الناس لهذه الأشعار السبب في نشره.
- القرن السابع: زاد انتشار التصوف وظهر ميل الناس إليه بشكل كبير، وانتشر الشعر الصوفي انتشارا واسعا مثل أشعار إبن الفارض التي تناولت العشق الإلهي. [30:64]

ومجمل القول أن الحياة الفكرية والعقلية للعصر المملوكي كانت نتاج لتأثير التصوف لما قام به من تثبيت نفسه كعلم بين المناهج وإقامة حياة علمية في المؤسسات الصوفية إلى جانب تصوف العديد من العلماء. [38:38] وقد ظهر هذا التأثير خاصة في النواحي الأدبية إذا انتشرت البديعيات وكثرت في النثر والشعر المراسلات الإخوانية كما إنتشرت الرسائل الإخوانية التي وسعت نطاقها والتي تدور بين الإخوان في أغراض مختلفة [مدق1-2].[1334:129] ، ولوحظ أن أكثـر الكتـب إنتشارا عند التجار وأصحاب المحلات والحرفيين هي كتب الأوراد وغير ها من النصـوص الصوفية التي شكلت الذوق الأدبي عند الناس كما سيتضع لاحقا في الفصل الرابع. [151:13] وظهر في هذا العصر جماعة من كبار الصوفية المشهورين سواء من أصـحاب الطريـق أو المفكرين والشعراء والعلماء أو الحرفيين فمن مفكري الصوفية في القرن السـابع: مجـد الـدين البغدادي (ت 616هـ) ونجم الدين الدايه (ت646هـ) ، ومن أعلامهم محي الدين بن عربي الطائي الحاتمي (ت638هـ) والذي ترك أثرا عميقا في الفكر الصوفي. [101:26] الحاتمي (ت638هـ) والذي ترك أثرا عميقا في الفكر الصوفي. [261:10] والبوصيري (608-604هـ) 1212-2521م) ، وابن خلكان وعفيـف الـدين التلمسـاني، والبوصيري (608-604هـ) 1212-251م) وابن منظـور الأدبـب والشـاعر (608-711هـ)

قال تأليف الموسوعات:

قبل البدء في توضيح حركة تأليف الموسوعات في العصر المملوكي ستتناول حركة تطور العلم في العالم الإسلامي وذلك بهدف معرفة طبيعة العلوم والثقافة المنتشرة في ذاك العصر والمستمدة من ثقافات الدول الأخرى ومدى تأثيرها خاصة في عمارة العصر المملوكي موضوع البحث. تبين من خلال الأبحاث أن تطور العلوم في العالم الإسلامي مرت بثلاث مراحل واضحة هي:

• المرحلة الأولى: مرحلة الترجمة وقام بها المترجمون ومنهم نقلها الكثيرون، وقد عرف العرب في العصر الأموي بعض من العلوم كالفلسفة والطب والنجوم والكيمياء؛ ويُرجع الفضل في ذلك إلى المدارس السريانية كرابيسابور والرها؛

التي تركها العسرب تتسابع أعمالها -بعسد فستحهم لتاسك السبلاد- للاستفادة مسن علومها. [386:53] ويُعد أقدم من نقل من اللغات الأخرى إلى العربية خالد بن يزيد بن معاوية ¹.

إلا أن حركة الترجمة الواسعة قد بدأت مع العصر العباسي برعاية الخلفاء من منتصف القرن الثامن الميلادي حتى القرن الخامس عشر والتي انتقل منها إلى اللغة العربية المعرفة العلمية من: الاكتشافات الرياضية والفلكية والطبية وغيرها من الحضارات المختلفة كالفرس والهند واليونان [ملحق 1-3]. ولذا يلاحظ وجود العديد من النظريات والأفكار في القرن 3هــ/9م وما قبله. [27:49/158:58]

وكان المترجمون في تلك الفترة يجيدون اللغة التي يترجمونها كاجهادتهم اللغة التي يترجمون إليها مع المامهم بموضوعات ترجماتهم وفهمها والتزامهم الدقة فسي ترجماتهم فغالباً ما حرصوا على مقابلتها بالنصوص الأصلية.

وكان لأهمية تلك التراجم أن كافأ الخلفاء وأهل المال -من محبي العلم- المترجمين بسحاء لدرجة أن قبل تقاضى حنين بن إسحاق 2 وزن ترجماته ذهبا.

وكان يشرف على المترجمين رئيس يراجع أعمالهم ويصحح أخطائهم. كما كانت هناك مؤسسات للترجمة مثل مكتبة بيت الحكمة التي يقال أن الرشيد أنشأها – إذ جعل الخليفة هارون الرشيد نشاط الترجمة قائم على اسس اكثر منهجية وتنظيماً - وأن المأمون قد تعهدها؟ وكانت تضم مترجمين -عن اليونانية والفارسية- لهم رئيس ومساعدين، بالإضافة إلى نساخ وعمال ومجلدون. [27:65]

وكانت دار الحكمة التي أنشأها الحاكم بأمر الله عام 395هـ/1005م في مصـر تشـمل قاعات للترجمة والنسخ والتأليف والمناظرة. [77:55-79]

المرحلة الثانية: مرحلة الابتكار والاضافة لقيم علمية جديدة للأصول المترجمة، فلم يكن المسلمون مجرد نقلة بل أضافوا المؤلفات التي يترجمونها نتائج خبراتهم فطوروا العلوم الإغريقية.

أمر باحضار عدد من الفلاسفة والعلماء اليونانيين المقيمين في مصر ومنهم الراهب الرومي مريـــانوس؛ 1 والذي طلب إليه أن يعلمه علم الكيمياء فلما تعلمها أمر إسطفان القديم بترجمتها إلى العربية. كما ذكر إبن النديم أن سالمَ كاتب هشام بن عبد الملك قد نقل وترجم رسائل أرسطو إلى الإسكندر.

² حنين ابن اسحاق الطبيب النصراني كان طبيباً ومن مترجمي كتب الحكمة إلى السريانية والعربية وكـــان يجيد اللغة اليونانية والعربية، وهو الذي ترجم معانى كتب بقراط وجالبنوس ولخصها. [171:25]



شكل 1-1:الخوارزمي (780-850م)

وتبدأ تلك المرحلة من الخورازمي الذي يعد أول رياضي مسلم كبير – حيث بدأ معه اهتمام العقل العربي بنظرية الأعداد. أما أهم العلماء العرب في مجال الهندسة في تلك الفترة هم الأخوة الثلاثة أبناء موسى بن شاكر (القرن الثالث الهجري) ويُعد مُؤلفهم كتاب "معرفة مساحة الأشكال" أهم المؤلفات التي من خلالها انتقل التاثير اليوناني إلى بغداد مع البدء في ادخال إضافات جديدة عليه. وتعد تلك المرحلة سنوات النضج في الانجاز العلمي[84:55]

• المرحلة الثالثة: مرحلة الاضمحلال.

أما حركة التأليف والتصنيف في العصر المملوكي فكانت في قمسة ازدهار ها، وخاصسة فسي الموسوعات والتراجم. ويُرجع البعض استمرار تلك الحركة إلى دوافع منها:

- * دوافع داخلية: تتمثل في شعور المفكر المملوكي بانه وريث ثقافة واسعة ضخمة بُليت بالمحن كما تم ذكره سابقاً - مما أدى إلى متابعة العلماء في العصر المملوكي بالعمل الجاد والوقوف أمام وصول هذا الخطر إلى مكتباتهم.
- * دوافع خارجية: تتمثل في تلبية رغبات السلاطين والأمراء بتأليف الكتب ووضع المصعفات العلمية [1333:129/74:127]

1-6 الخلاصة:

يمكن تحديد بعض النقاط البارزة التي تناولها هذا الفصل فيما يلي:

■ تقدم وتنوع الأنشطة في الدولة المملوكية في المجالات المختلفة: الاقتصادية والعلمية والدينيــة مما ترتب عليه از دهار لحركة العمران بها؛ الأمر الذي يتطلب إعداد عدد كبير من القائمين على عملية انشائها وهوما سيتم تناوله لاحقاً.

🖬 تم تناول ظاهرة التصوف بشئ من التفصيل:

- أدى تعدد مصادر المتصوف نتيجة تعدد ثقافته وبيئته، وامتيازه بالفكر الموسوعي المطلع على علوم وديانة الأخرين، واعتماده على حركة التاليف لنشر فكره؛ أن انتشرت المؤلفات الصوفية الموسوعية المختلفة العلوم.
- سيطرة التصوف على جميع نواحي العصر المملوكي من دينية وسياسية واجتماعية
 وفكرية وهو ما يظهر بشكل واضح -على سبيل المثال- في المجال الفكري الأدبي:

16 _____ الفحل الأول ______ 16

حيث قام بتشكيل الذوق الأدبي بشكل ما فظهرت البديعيات في النشر والشمعر والمراسلات.

- ظهور طبقة من الحرفيين ذات تأثير فعال في الثقافة وخاصة في الأدب الصوفي بالإضافة لنشر التصوف الشعبي عبر المجالس الثقافية. ويُفترض ظهور تأثير كبير للفكر الصوفي على أعمال تلك الطبقة كما سيدرس لاحقا.
- انتشار المنشآت التعليمية كالمدارس وبالتالي التعليم، إلى جانب انتشار الموسوعات والمؤلفات المختلفة والكتب المترجمة في ذاك العصر.
- وجود نظام الحسبة الذي من خلاله يتم ضبط جودة المنتجات بالإضافة لتطبيق قــوانين البنــاء المختلفة.

البابم الأول

منابع المقومات التشكيلية في العملية التحميمية إبان العصر المملوكي



المعمار المملوكي: ما بين المعماري والعملية التصميمية

بوجود هذا التراث المعماري الهائل والقائم في العصر المملوكي يوجد بقين أن هذا المنتج تطلب لاقامته وإنشائه مجموعة كبيرة من العاملين.

وبعدما تم تناول البيئة الثقافية والاجتماعية المحيطة بالمباني المعمارية والقائمين عليها ياتي التساؤل هل تلك العمارة أقيمت تحت إشراف مجموعة من البنائين والعمال فقط أم تمت تحت إشراف معماريين كما هو الأن خاصة إنه لم توجد أي توقيعات على المباني تدل على مصممها؟ وان وجد مهندس معماري في ذاك العصر فما هي القابه التي نعت بها؟ وما هي مهامه؟ هل هي شبيهة بما هو مفهوم في عصرنا الحالي أم مختلفة. وهل وجدت وسائل تم استخدمها لاظهار افكاره وتصاميمه؟ وهل كانت هناك معابير مختلفة يقوم بمراعاتها في عمليتي التصميم المعماري والإنشائي لمبانيه؟ أم أن العملية كانت تلقائية ووراثية.

سيتم في هذا الفصل دراسة تلك النساؤلات ومحاولة الإجابة عليها لوضع تصور لعمل المعماري في العصر الوسيط وبالتالي العصر المملوكي فترة البحث.

1-2 معماري العصر الوسيط

يجيب هذا الجزء على تساؤل هل وجد في ذاك العصر مهندس معماري بمفهومنا الحالي؟ من خلال قراءة مخطوطات ذاك العصر، وجد أن القلقشندي - من علماء العصر المملوكي - ذكر في موسوعته "صبح الأعشا" تعريف لمهندس العمائر * بأنه الذي يتولى تصميم المباني ويقوم بالاشراف على العمال القائمين عليها فيقول:

" هو الذي يتولى ترتيب العمائر وتقديرها ويحكم على أرباب صناعتها". [19ج-467:5] ويُستشف من هذا التعريف وجود معماري في هذا العصر، كما ثدرك أهمية عمله حيث كان يعتمد عليه اعتمادا رئيسيا فيما يُنشأ من المدن وتخطيطها وتصميم المباني بأنواعها المختلفة مما ذكره اليعقوبي عن تخطيط بغداد:

" أنه في سنة 141هـ/758م وقع اختيار أبي جعفر المنصور العباسي – بعد أن اختار موقعها بنفسه – على المهندسين عبد الله بن محرز والحجاج بن يوسف وعمران بن الوضاح وشهاب بن كثير؛ وأمرهم بتخطيطها، كما أمرهم أن يوسعوا في الحوانيت ليكون في كل ربض من السكك والدروب النافذة وغير النافذة ما تعتدل به المنازل، وأن يسموا كل درب باسم القائد النازل فيه، أو الرجل النزيه الذي ينزله، أو أهل البلد الذي يسكنونه، وحدد لهم عرض الشارع بخمسين ذراعاً

المهندس كلمة غير عربية ؛ وأصلها المهندز. وهو المشتغل بالهندسة وهي علم يختص بدراسة المباني من حيث إنشائها واختلاف تصميمها، ومساحة الأراضي، وشق الأنهار واقامة الكباري (الجسور) وغير ذلك. وكان أول بناء في الإسلام عمار بن ياسر رضي الله عنه. [289:67]

والدروب سنة عشر ذراعاً أ، ثم حدد لكل مهندس من المهندسين الأربعة ربعاً من أرباع المدينــة يتولى تنفيذه. وقد ختم إليه اثنين من رجاله للاشراف على الأعمال". [13:36]

كما يؤكد البغدادي 2 هذا الدور 3 بذكره من أن المصربين عندما يريدون بناء منازل يقومون باحضار مهندس لتصميمها؛ الذي يأخذ في اعتباره عند التصميم رغباتهم، ثم يقوم بتنفيذ جزء جزء من هذا التصميم حتى يمكن الانتفاع بكل جزء بنتهي على حدى فيقول:

"وإذاأرادوا (أهل مصر) بناء ربع أو دار ملكية أو قيسارية، استُحضر المهندس وقدوض إليه العمل، فيعمد إلى العرصة وهي تل تراب أو نحوه ، فيقسمها في ذهنه ويرتبها بحسب ما يقتسرح عليه، ثم يعمد إلى جزء جزء من تلك العرصة، فيعمره ويكمله، بحيث ينتفع به على انفسراد، ويُسكن ثم يعمد إلى جزء أخر ولا يزال كذلك حتى تكمل الجملة بكمال الأجزاء من غير خلىل ولا استدراك" [18:54]

ومن الدلائل الأخرى ما يذكره ابن تغري بردي عند كلامه على الكوبري (الجسر) بوسط النيل أن الناصر محمد بن قلاوون أمر في عام 738هـ/1337م بطلب المهندسين من دمشق وحلب وبلاد الفرات (العراق) [26ج 124:9]

ووجد من خلال المخطوطات المختلفة والوثائق لتلك الفترة العديد من المهندسيـــن المعـروفين الذين أفرد لهم أحمد باشا تيمور كتابه "المهندسون في العصر الاسلامي" سيذكر منهم هنا بعـن معماري العصر المملوكي.

أعرض الشارع في ذاك الوقت كان حوالي 33.25 منز وعرض الدرب حوالي 10.64 منــر (بإســتخدام ذراع العمل – يساوي الذراع المعماري وذراع الملك- المساوي 66.5 سم [10:126])

²البغدادي هو موفق الدين عبد اللطيف البغدادي ولد في بغداد 557هـ ولقب بابن اللباد وكان طبيبا رحل إلى القاهرة بعد عام 586هـ ومن أهم مؤلفاته عن مصر كتاب "الافادة والاعتبار في الأمور المشاهدة والحوادث المعاينة بأرض مصر" والذي انتهى منه 603هـ، وتناول في الفصل الخامس منه "فيما شوهد بها من غرائب الأبنية والسفن". [17:54]

آيذكر رفاعة الطهطاوي أن الرسول عليه الصلاة والسلام عندما كان يبني مسجده جاء قيس بن طلق الحنفي – فشهده معه – فوكله النبي صلى الله عليه وسلم بعمل الطين لأنه رآه متقنا لهذا العمل، ويدل هذا على ان الرجل إذا كان يتقن شيئا من أعمال البناء وغيرها ينبغي أن يوكل بعمله.[292:67]

كما يشير ابن الرامي إلى أن النبي صلى الله عليه وسلم ، كان أول من طلب المختصين في عملية البناء، إذ أرسل حذيفة بن اليمان – وقد كان ذا خبرة في البناء – للنظر في خصومة بشأن ملكية حائط مشترك، وقضى النبي في الأمر على ضوء ذلك. [3:75]

2-1-1 معماري العصر المملوكي

وجد العديد من مهندسي العصر المملوكي الذين تم ذكر هم في المؤلفات المختلفة منهم على سبيل المثال من مهندسي دولة المماليك البحرية:

أبو بكر -المعروف بابن قيسون-، وأحمد بن علي المهندس -المعروف بإبن الرسول- ، وإبراهيم بن عبد الله بن يوسف، والمهندس محمد بن بيليك المحسني من مهندسي مدرسة السلطان حسن (وقد أشتهر بعض أفراد أسرته بهندسة البناء).

- المعلم بن السيوفي: ذكره المقريزي بقوله أنه: بنى المدرسة الإقبغاوية وأنشا بجوارها قبة ومئذنة من حجارة منحوتة؛ وهي أول مئذنة أنشئت بمصر من الحجر بعد المنصورية، وكان رئيس المهندسين في عهد الملك الناصر محمد، كما إنه تولى بناء جامع المرديني. [224:422]
- أقبغا عبد الواحد الأمير علاء الدين: ذكره أيضا المقريزي وقال إن التاجر عبد الواحد بن بدال قد أحضره إلى القاهرة واشتراه منه الملك الناصر محمد بن قلاوون واقبه باسم تاجره وعمل عنده شاد العمائر حيث نهض في العمارة نهضة كبيرة. [22ج-225]
- شهاب الدين أحمد بن أحمد محمد الطولوني: بنى مدرسة وخانقاة الظاهر برقوق عام 788هـ، وكانت له منزلة عالية عند السلطان فرقاه إلى رتبة الخاصكية ثم منحه لقب أمير عشرة.

ومن أشهر مهندسي دولة المماليك البرجية:

- المهندس محمد بن قزاز: شيد مئذنتي مسجد المؤيد شيخ ، واتخذ من برجي باب زويلة قاعدتين لهما. [100:82]
- حسن بن حسين الطولوني: نشأ في أسرة متخصصة في مجال العمارة وقد تقدم في عمله حتى نال رضى السلطان اينال فعينه معلم المعلمين (معلم المعمارية) عام 857هـ لفترة ثم تولى هذا المنصب مرة أخرى عام 908هـ، وقد خلفه شهاب الدين أحمد كرئيس المعلمين. [90:81]
- بدر الدين محمد بن الكويز (ت885هـ): قال عنه ابن اياس هو من معماري عصـر السـلطان الأشرف قايتباي وقد عينه عام 884هـ معلم المعلمين بدلاً عن حسن الطولوني وفي عام 883هـ عُين ناظر الخاص (الأعمال الخاصة بالسلطان). [29-170:3]

◘ ومن مهندسي عصر قايتباي:

المعلم ابر اهيم -المعروف بالسكري-، عبد الله ابن شعبان بن سليمان المهندس، أحمد بن محمد بــن أحمد -المعروف بابن العظمة-، المعلم محمد بن أحمد بن علي النشادري (المعروف بابن الســبيع). [92:81]

■ و و من مهندسي عصر السلطان قانصوه الغوري:

المعلم الشمسي محمد بن المعلم المحبوي عبد القادر -المعروف بإبن الصياد- ، أحمد بن علي بن أحمد -المعروف بالسحروف بالسحراوي-، يوسف ابراهيم بن عبد الله (المعروف بمهندس باب السلسلة بالقلعة).

ومن مهندسي هذا العصر أبضا: علي بن محمد بن أحمد -المعروف بابي الحسن- ابراهيم بن عبد الله الله المهندس، اسماعيل بن علي بن محمد المهندس المعروف بابن الفقيه. [89:81/100:82]

2-1-2 ألقاب مهندسي العصر المملوكي

وجد من خلال الوثائق والمخطوطات ما يدل على أن المعماري في العصر المملوكي قد نال العديد من الألقاب والمناصب؛ فأطلق على المهندس لقب المعلم، كما أطلق عليه أحيانا لقب المعمار: الذي استخدم بدلالتين أحداهما البناء أو المهندس؛ والأخرى من أشرف على العمارة أو تولى أمرها.

كما وجد لقب شاد العمائر والذي عرفه تغري بردي بأنه: تساظر العمسارات والمبساني السلطانية" [26ج9:79]

وعرف د.حسن الباشا لقب "شاد" بأنه : لفظ استخدم للدلالة على موظف له سلطة السيطرة والمراقبة والتفتيش والتوجيه في عملية البناء.

أما شاد العمائر السلطانية: فعرفها بأنها احدى الوظائف التي كان يشغلها بعض عسكريي السلطان المملوكي؛ ومهامها أن يقوم صاحبها بالاشراف على انشاء المباني أو تجديد القصور والمنازل والمساجد مما يريده السلطان. [616:62]

ويُختار شاد العمائر من المتخصصين بعلوم الهندسة والبناء؛ ومن واجبه الحرص على مصالح الوقف والمستحقين من خلال: تجديد واصلاح مبان الوقف، والاشرف على العمال القائمين بالأعمال المختلفة في عملية البناء وحثهم على العمل. ومن الذين لقبوا بهذا اللقب:

آق سنقر: شاد عمائر الملك الناصر محمد 714هـ...
 الذي كلفه بجمع البنائين لانشاء خانقاته بسريقاوس، كما
 أنشأ جامع آق سنقر. [26ج9:79]

محمد بن بيليك: وجد اسمه في نص كتابي محفور في
 الجص على أحد جدران المدرسة الحنفية نصه

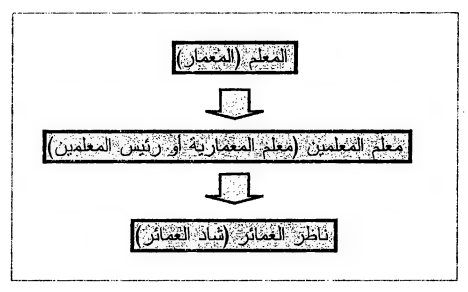


شكل 2-1: منظر لمهندس يمسك لوحة وبالأسفل جزء من هذه اللوحة [18:152]

" كتبه نشو دولته وشاد عمارته محمد بن بيليك المحسني" [246:108]

وهناك من الألقاب لقب عامر وهو من يقوم بعملية الاشراف على انشاء المبنى وربما تمويله إلا أنه لبس الباني الذي يبنيه.[743:62]

ومما سبق يمكن تدريج مناصب المهندس المعماري في هذا العصر كما يلي :



شكل 2-2: تدرج مناصب المعماري

2-1-2 مهام المهندس في العصر المملوكي

يتم التعرف على دور ومهام المهندس المعماري في العصر المملوكي من خلال معرفة دوره فسي العصر الوسيط على وجه العموم، فلم يقتصر دوره على تخطيط المدن أو إنشاء المباني أو شـــق الترع كما ذكر سلفا؛ ولكنه كان يقوم بعدة مهام أخرى كالمعاينة، وتعديل المبانى القائمة، والترميم والإصلاح ... إلخ وفيما يلي نبذة موجزة عن أهم هذه المهام:

1-3-1-2 المعاينة:

يقوم المهندس بمعاينة القديم من المباني وعمل تقارير صلاحية لها من عدمه 1 ، ويدلل المقريــزي على هذا بما ذكره عن المهندس على بن البواش الذي كلفه الأخشيد عام 326هـ/937م بمعاينـة وفحص كنيسة أبي شنودة بالفسطاط، ووضع نقرير عنها؛ وقد جاء نقريره بأنه سيسقط جزء مــن الكنيسة بعد خمسة عشر عام، ثم تسقط كلها بعد أربعين عام وحدث بالفعل ما قــرره المهنـــدس. [181:2-22]

كما ذكر أيضًا أن مئذنة جامع المؤيد والتي انشئت على برجي باب زويلة قد حدث بها ميل عــــام 821هــ -إلى جهة دار التفاح- فكتب جماعة من المهندسين تقرير أنه يجب هدمها وتـم عرضــه على السلطان. [22ج4:138]

اخذت مشورة المتخصصين في البناء في عمل نلك التقارير بناء على رأي فقهاء المسلمين لحماية الناس ففي إحدى هذه الحالات استطلع رأي ابن كنانة في أمر رجل أبلغ عن حائط أو سقيفة لجاره أيلـــة للســقوط فأجاب بأن "يرسل إلى الحائط عدو لا من العارفين بأحوال البناء" [6:75]

2-1-2 تعديل المبانى القائمة

يقوم المهندس بعمل التعديلات على تصميمات المباني القائمة ومثال ذلك ما ذكره السخاوي من أن المهندس أحمد بن عبد الله بن محمد قام بتعديل المباني في المدينة المنورة قائلا:

".. الذي جاور بالمدينة نحو عامين يضبط بعض العمائر كما ضبط بعض العمائر في غيرها، شم عاد إلى القاهرة." [28ج:376]

2-1-3 الترميم والاصلاح

يقوم المهندس بعمل الترميمات والاصلاحات للمنشأت ومن ذلك سرعة المهندسين والبنائين في بناء واصلاح ما تهدم من أسوار القلاع والحصون وإصلاح الأبار والطرق وغيرها لخطورتها. [243:108]

ومن أعمال الترميم الهامة ترميم الحرم المكي الذي كان يُعين له مهندس من قبل السلطان المملوكي - حيث يعد مسئولاً عن ترميمات واصلاحات الحرم المكي والنبوي باعتباره "حامي الحرمين الشريفين" - ويطلق عليه مهندس الحرم؛ حيث يتم ارساله مع مجموعة من البنائين لعمل ما يتطلبه الحرم. فيذكر ابن إياس أن السلطان الأشرف قايتباي شرع في تجديد المسجد النبوي في عام الحرم. فيذكر ابن إياس أن السلطان الأشرف قايتباي شرع في تجديد المسجد النبوي في عام 886هـ بعدما حرق؛ فعين الخواجا شمس الدين محمد بن الزمن ليتوجه إلى المدينة المشرفة لعمارة المسجد وأرسل معه عدد من البنائين والنجاريين والمرخمين وغير ذلك. [29ج1883]

- ◙ ◙ ومن أشهر المهندسين الذين قاموا بمثل تلك الترميمات:
- شهاب الدين أحمد الطولوني الذي أرسله السلطان برقوق عدة مرات لإصلاح المسجد الحرام. [90:81]
- المهندس عبد الرحيم بن علي بن محمد الطولوني مهندس الحرم المعروف بالمهندس وبابن البناء (توفي:891هـ). [80:151]

ويُذكر من أعمال الإصلاح ما قام به المهندس ابن الطولوني - بامر السلطان قابتباي- من تجديد الميضاة التي بجامع القلعة فقام بتوسيعها مع ترميم الجامع [29ج6:33]، كما أمر السلطان الأشرف قابتباي البدري حسن بن الطولوني مع مجموعة من المهندسين والبنائين 892هـ بتجديد عمارة قناطر بني المنجا. [29ج3:23]

2-1-3-4 الصيانة والمحافظة

يقوم المهندس بعمل صيانة للمباني القائمة بناءً على رغبة المنشئ الذي كان يحرص على اصلاح وصيانة المباني والمحافظة عليها -لتبدو دائما على ما هي عليه- وخير دليل على ذلك ما تضمنته وثائق الوقف المملوكية من أمثلة عديدة لتعين الواقف مهندسا معماريا يتولى تفقد ورعاية الوقف

من الناحية المعمارية مثلما وجد في وثيقة السلطان الغوري من ذكر بعض مهام المعماري كتفقد أحوال البناء وتحديد العيوب الموجودة وكيفية معالجتها قائلاً في ذلك:

"فمن ذلك أربعمائة درهم تصرف لرجلين مهندسين عارفين بالأبنية ماهرين في صناعتهما وقطع فرط عبوبها، يقررهما الناظر على هذا الوقف في وظيفة المعمارية بهذا الوقف، يتفقدان أبنيته ويحصران ما تحتاج إليه العمارة من مون وبنايين وغير ذلك مما تدعو الضرورة إليه ويقفان على الشد والهدم والبنا على عادة أمثلهما في ذلك". [317:111]

كما جاء بوثيقة وقف جمال الدين الاستادار الشروط التي يجب توفرها في المعماري من الأمانـــة والاتقان في العمل مع تحديد واجباته من الملاحظة والإصلاح والتي تنص على:

" ويرتب أيضا رجلاً عارفاً بوظيفة المعمارية، ذا جودة وأمانة وعفة يكون معمارا بالخانقاة المذكورة وما هو منسوب إليها من الأوقاف، على أن المعمار المدكور يتفقد الأماكن الموصوفة كل حين وينظر إليها وينبه على العمارة والاصلاح ويحت المتحدث على فعل ذلك، ويفعل ما يفعله أمثاله من المعمارية على العادة بالأوقاف في مثل ذلك، ويصرف له من الفلوس المذكورة في كل شهر ستون درهما." [242:108]

أما وثيقة وقف السلطان قايتباي فحددت اليوم الذي يجب على المعماري التواجد به في المبنسى ليقوم بمهامه من الاشراف فنصت على أن:

"يصرف لرجل من أهل الخير والأمانة يكون معماراً بالأوقاف المذكورة أعلاه يحضر يوم العمارة في الوقف المذكور لتعهد الصناع في العمل ويحتهم عليه ويمنعهم من البطائة وغير ذلك مما جرت العادة في ذلك". [317:111]

2-1-4 مواقع عمل المهندس

لم يكن نشاط المهندس المعماري مقتصرا على البلد الذي يقيم فيه؛ بل كثيرا ما كان ينتقل العمل في البلاد المختلفة التي يكلف بالعمل فيها، وفقا لما ذكره المقريزي عن الكوبري القائم بوسط النيل من أن الناصر محمد بن قلاوون أمر في سنة 738هـ/1337م بطلب المهندسين من دمشق وحلب -تعلم هؤلاء المهندسون العمارة بالمدرسة التي أنشاها نجم الدين اللابودي في حلب في القرن السادس المهندسين العمارة بالمدرسة التي أنشاها نجم الدين اللابودي في حلب في القرن السادس المهندسين من أنحاء مصر كلها لأخذ رأيهم والاشتراك في تنفيذه. [26ج129]

كما أرسل السلطان قايتباي عام 88له م مجموعة من المهندسين إلى القدس ضمن بعثمة من المتخصصين في مهنة البناء لانشاء مدرسة وقبة وسبيل لها.

وقد أرسل أيضا الملك الصالح عماد الدين اسماعيل بن محمد بن قلاوون المهندس أبجيج لمعاينة دهيشة حماة ليبني له مثلها بالقلعة. [22/212:29/21جاق504:1]

ويستدل على تنقل المهندسين بين البلاد المختلفة من خلال نتاقل الطرز المختلفة مثل ما يظهر في تصميم مئذنة جامع قوصون الني أنشأها رجل من تبريز؛ أحضره الأمير أيتمشي المحمدي معه فصممها على طرز مأذن تبريز. [26ج9:96]

ومن المهندسين الذين تتقلوا في البلاد ليُستفاد من خبراتهم علم الدين تعاسيف الذي عمل بمصــر والشام والموصل وبنى أبراجا بحماة وطاحونا على نهر العاص للملك المظفر. [50:36] وهناك من أشتهر من المهندسين بالبراعة في أنواع خاصة من البناء مثل:

- جعفر القطاع: الذي كانت له اليد الطولى كما يقال في تصميم المنازل (هندسة الدور)
- أبو بكر بن البصيص البعلبكي: الذي تخصص في انشاء الكباري (الجسور). [239:108]
 - أبو بكر البناء: الذي تخصص في انشاء المباني بالماء. [60:36]

2-1-2 المكانة الاجتماعية للمهندس

كان للمهندس المعماري في العصر المملوكي المكانة المميزة ضمن الطبقات الاجتماعية المختلفة في مصر، فوجد ارتباط اسماء بعضهم بسلاطين المماليك ومنشأتهم فقد عُرف على سبيل المثال عن ابن غنائم أنه مهندس الظاهر بيبرس، وابن السيوفي مهندس الناصر محمد بن قلوون، وابجيج مهندس السلطان اسماعيل بن محمد بن قلاوون. [244:108]

وقد استدل البعض إلى تلك المرتبة الرفيعة التي نالها المهندس المعماري في ذاك الوقيت من مصاهرة السلطان برقوق لشهاب الدين أحمد بن الطولوني.[29ج 1ق2:151]

أما وضع المهندس من الناحية المادية؛ فكان يُصرف له مرتبات كبيرة تبعا للمناصب التي يشغلها فضلا عما كان يأخذه من مكافأت مقابل اتمامه لعمليات البناء أو النرميم أو الاصلاح للمباني. فيذكر ابن إياس أن السلطان كافأ كل من قام على عمارة مدرسته قائلا:

"وأخلع في هذا اليوم على الأمير جركس الخليلي شاد العمارة مثمرا، وأركبه على فرس بسرج ذهب وكنبوش ذهب، وعلى معلم المعلمين الشهابي أحمد بن الطولوني، وأخلع على المهندسين والبنائين والمرخمين والنجارين وأخلع على خمسة عشر مملوكا من مماليك الأمير جركس وأنعم على كل واحد منهم بخمسمائة درهم، وأخلع على مباشرين العمارة وعلى شديها وأنعم على المفعلة والترابة لكل واحد منهم بخمسة دنائير" [29جاق2:373]

2-2 وسائل الاظهار المعماري

يتبادر إلى ذهن الرائي لمباني العصر المملوكي وما يلاحظه من تناسق واتران في تصميمها تساؤل هل شيد المهندس تلك المباني طبقا لرسومات تصميمية أعدت لها؟ وهل تلك التفاصيل المعمارية والزخرفية الدقيقة نفذت طبقا لرسومات تنفيذية أعدت سلفا؟

2-2-1 الرسومات المعمارية

بالرغم من عدم وصول أي رسومات معمارية تؤكد استخدامها في هذا العصر إلا أن هناك من يستدل على استخدام نلك الرسومات كأساليب لإظهار الأعمال المعمارية مدللين على ذلك بما ذكره المقريزي من وجود عدد من محلات (حوانيت) الرسامين في القرن السابع الهجري في سوقي أمير الجيوش والبندقانيين أو سوق الرسامين في دمشق (احترق عام 818هـ/1415م) لرسم أشكال ما كالكعبة والحرم المكي- ثطرز بالذهب والحرير على القماش.[81:151]

2-2-1-1 الرسم على لوحات

وجد العديد من الأخبار التي ذكرت خلال المخطوطات المختلفة تُظهر عمل بعض الرسومات المعمارية على اللوحات المختلفة من الورق أو الجلد ومن ذلك:

* ما يذكره المقريزي أنه لما بدأ أحمد ابن طولون في بناء مسجده بالقطائع عام 263هـ/876م كتب إليه مهندسه يقول:

" أنا أبنيه لك كما تحب وتختار بلا عمد إلا عمد القبلة، وأنا أصوره حتى تراه عيانا". فأمر بأن تحضر له الجلود ورسم المسجد له فأعجبه. [22ج36]

ما يذكره الجهشياري من طلب أبي جعفر المنصور لبعض المهندسين برسم ضيعة السبيطية
 الموجودة بالبصرة، فرسموها وعرضوها عليه فأعجبته. [123:13]

كما يستدل البعض على وجود الرسومات المعمارية بنلك الصور والرسومات التي وجدت لبعض المبانى في المصادر التالية:

الكتب والمخطوطات؛ ومن تلك الكتب التي احتوت على رسومات هندسية كتاب "تحفة الألباب" لأبي حامد الأندلسي الغرناطي الذي شمل صيورة للهرم وأخرى لمنارة الأسكندرية، وفي كتاب "معجم البلدان" لياقوت رسم لمنار الاسكندرية، وفي الخزانية التيمورية "مختصر في البلدان" لأبي العباس أحمد بن الفقيه به صور للحرم المكي شكل [2-5] وصورة لروما وأسوارها. وفي نسخ مصورة من مقامات الحريري* صيور

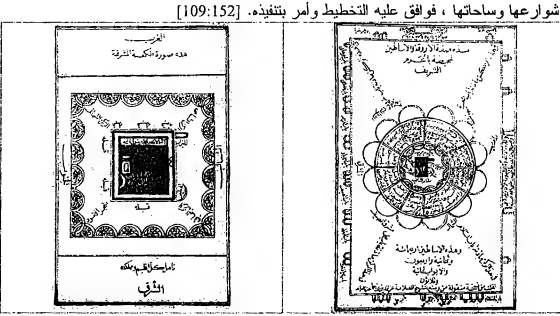
^{*} مؤلف مقامات الحريري هو أبو محمد القاسم بن علي بن محمد بن عثمان الحريري البصري البصري (446-1054-1054) ، والمقامات هي أشهر مؤلفات الحريري وعددها خمسون مقامة وهي نوع من القصص القصيرة، ويذكر حسن الباشا أن المقامات نالت بصفة خاصة اهتمام الرسامين في العصور الوسطى، ويُنسب إلى القاهرة مجموعة من نسخ المقامات الملحقة بالصور ويظهر من هذه النسخ أن رسامي القاهرة كانوا أكثر الرسامين توفيقا في ترجمة لغة المقامات إلى رسومات لا تقل في مستواها الفني عن قيمتها الأدبية، كما فهموا طبيعة المقامات ووضحوها بأسلوب يتفق مع أسلوبها اللغوي. فمقامات الحريري تمثل درجة عالية في استخدام المحسنات البديعية واللفظية والمبالغة فيها على حساب المعنى ولذا قام الرسامون باستخدام الصور الفخمة الشكل واستخدام الزخارف المتأنقة سواء كانت نباتية أو هندسية أو لونية، وكما يظهر الحريري البراعة اللغوية حتى الوصول الى التعقيد اللفظي يبالغ المصورون في بعض الأحيان باللعب بالخطوط إلى حد التعقيد". [61:378-378]

اشتملت على نفاصيل معمارية منقنة الرسم متضمنة لبعض العقــود والمــآذن 1237م. شكل [2-4]

القماش المرسوم عليه لوحات مختلفة.

2-2-2 الرسم على الأرض

استخدم التخطيط على الأرض أحيانا بدلا عن عمل الرسومات لإيضاح بعض المشروعات الكبيرة، ويستدل على هذا بما ذكر من أن الخليفة أبا جعفر المنصور عندما طلب بناء مدينة بغداد عام 141هـ/758م كلف المهندسين أن يعرضوا عليه تصميمها، فخططت له بالرماد ومشى بين



شكل 2-3-2: رسم للكعبة المشرفة

شكل 2-3-1: مسقط أفقى للحرم المكي



شكل 2-4: منظر داخلي لمسجد رُسم سنة 634هـ/1237م من مقامات الحريري[87:151]

ودُكر أن الصفدي الأمير ايدغدي علاء الدين الركني -ناظر أوقاف القدس الشريف والحرمين (ت693هـ)- أنشأ الكثير من المباني بالقدس والخليل ويُقال أنه صمم حماما -في بلد الخليل عليه السلام- ورسم الأساس بيده وحدده بالجبس للصناع.

كما اختار المهندس حسن الصياد – حينما طلب منه السلطان الغوري عام 916هـ/1510م أن يعرض عليه رسم مدينة الإسكندرية – أرضا فضاء بجهة العطرية ورسم عليها بالجبس تخطيط مدينة الإسكندرية بأبراجها وأبوابها وأسوارها ومأذنها، ثم دعى السلطان لمشاهدتها فنزل من القلعة (916هـ/151م) وعاين التخطيط وأعجب به. [152:82:151]

2-2-2 النماذج [المجسمات]

لم يكتف المهندس لتوضيح أعماله المعمارية بالرسم فقط بل صنع لها أحيانا نماذج مجسمة، ومن أقدم النماذج التي عُرفت قبة السلسلة المجاورة لقبة الصخرة بالقدس الشريف، وهي النموذج الذي صنعه المهندسون والصناع لعبد الملك بن مروان عندما أراد بناء قبة الصخرة بعد ما وصف ما أراده وقد أعجبه التصميم فامر ببناء قبة الصخرة مثله. [85:151]

ومن الأمثلة التي يستدل البعض بها على وجود أو استخدام تلك النماذج:

• الهدايا بين الملوك والخلفاء من نماذج القصور والمساجد؛ فعلى سبيل المثال أهدى إلى أسد بن عبد الله نموذجان لقصرين أحدهما من فضة والأخر من ذهب. [10ج7:139] كما أهدى يعقوب بن الليث أمير خرسان إلى الخليفة المعتمد على الله نموذجا لمسجد كبير برواقين من فضة.

وقد بلغت دقة تلك النماذج من التفاصيل ما ظهر في نموذج القرية الفضية الذي كان لدى الخليفة العباسي المقتدر بالله في القرن الرابع الهجري والممثلة بمزارعها وما فيها من طيور وحيوانات وأشجار وكل ما تشمله القرية.

• النماذج المجسمة المصنوعة من الحلوى في المواسم والأعياد أو النماذج الخشبية للقلاع والحصون التي كانت تعمل في حفلات استقبال السلاطين عند عودتهم منتصرين من الحروب ومن تلك القلاع التي استخدمت في الحفلات ما ذكره تغري بردي:

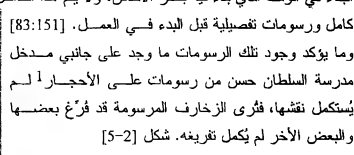
" سار السلطان الملك الناصر محمد وامرائه حتى وصل إلى القاهرة ودخلها يوم الثالث وعشرين شوال702هـ/1302م وكان نائب الغيبة رسم بزينة القاهرة من باب النصر إلى باب السلسلة من القلعة، وكتب بإحضار سائر مغاني العرب بأعمال الديار المصرية كلها وتفاخر الناس في الزينــة ونصبوا القلاع وزينوا ما يخص كل واحد منهم وعملوا به قلعة وكان عــدتها سـبعين قلعة ".... وكان عــدتها سـبعين قلعة ". ... وكان عــدتها سـبعين قلعة "... وكان عــدتها سـبعين قليم المرائية و المرائية

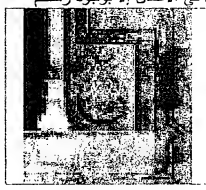
المقصود بها الزينة التي كانت مركبة على قلعة من الخشب المعلق عليها المصابيح 1

ومن الدلائل التي تثبت استخدام المعماريين لوسيلة النماذج لتوضيح تصميماتهم المعمارية ما قلم به بناء مئذنة جامع توزر (احدى مدن أقصى افريقيا) عام 422هــ/1030م من عمل ثلاثة نماذج لقمتها من مادة الشمع بعد أن ارتفع بدنها؛ ليختار من يليه - لاحساسه بدنو أجله- إحداها عند تكملتها، كما قام بترشيح بناء من القبروان ليقوم بتكملة تلك المئذنة من بعده و يدل هذا على عمل المهندس البدائل التصميمية المختلفة وحرصه على اتمام عمله كما صممه. [109:152]

ومن النماذج الكبيرة التي شمات موقع مشروع باكمله ما وصفه الرحالة ابن بطوطة من أن أميسر المؤمنين أبا عنان قد أمر بعمل نموذج يمثل جبل طارق بحصنه وأسواره وأبراجه وأبوابه ومساجده، وقد ذكر ابن بطوطة ملاحظته على دقة واتقان هذا النموذج بقوله:

"فكان شكلاً عجيباً اتقنه الصناع اتقاناً يعرف قدره من شاهد الجبل وشاهد المثال". [86:151] ومما سبق نجد ما يؤكد وجود الرسومات والنماذج المعمارية التي يقوم المهندس المعماري باستخدامها لتوضيح تصميمه وتنفيذ عمله خاصة بالنسبة للمشروعات الكبيرة والتي يراد الإنتهاء منها في وقت قليل مثل مقر السلطنة الذي أراد الأمير علم الدين الشجاعي إنشائه بقلعة دمشق عام 690هـ/1290م، فاستحث العمال على سرعة انهائه، فبدأ النجارون في عمل الأسقف ونجارة البناء في الوقت الذي بُداء فيه بحفر الأساس، ولا يتم هذا التداخل في الأعمال إلا بوجود رسم





شكل 2-5: نقش بمدخل مدرسة السلطان حسن

وهو مأ يفهم من ذكر ابن خلدون لمراحل عملية النقش والزخرفة -التي تغطي بها الحوائط-وتوضيحها قائلا":

"ومن صناعة البناء ما يرجع إلى التنميق والتزيين كما يُصنع من فوق الحيطان الأشكال المجسمة من الجص، يُخمر بالماء ثم يرجع جسدا وفيه بقية البلل فيُشكل على التناسب تخريما بمثاقب الحديد إلى أن يبقى له رونق ورُواء وربما عُولى على الحيطان أيضا بقطع الرخام والآجر والخزف أو بالصدف يُفصل أجزاء متجانسة أو مختلفة وتوضع في الكلس على نسب وأوضاع مقدرة عندهم..." [408:79]

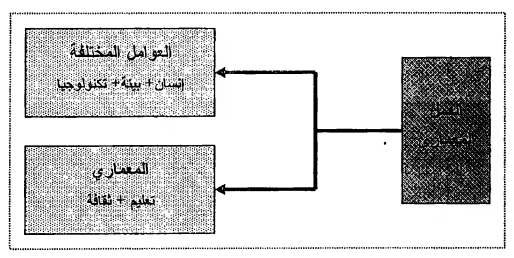
أ تمر حرفة الزخرفة بعدة مراحل: تبدأ بالتصميم فالرسم على السطح ثم التفريغ والدليل على ذلك ما ذكـره محمد يس الحموي أن المدرسة التكرينية بدمشق طليت جدرانها بطبقة من الجص ثم رسـم فوقهـا أنـواع الزخارف والخطوط ثم حُفرت حفرا عميقا". [84:151]

كما يؤكد وجود تلك الرسومات ما يظهر من دقة التصميم والتفاصيل المعمارية سواء كان في المساقط المختلفة للبناء أو القباب أو المآذن ما.

2-3 العملية التصميمية

يمكن من خلال مراحل عملية التصميم تحديد محورين هامين يقوما بالتأثير على المنتج النهائي للعمل المعماري هما- شكل [2-6]-:

- المحور الأول: العوامل المختلفة المحيطة بالعمل المراد تصميمه والتي يُحدد منها المعماري -من خلال الدراسة والتحليل- المتطلبات المختلفة الواجب توافرها (برنامج العمل) ومحاولة تلبيتها وتحقيقها في منتجه المعماري. وهو ما سيتم تناوله في هذا الفصل
- المحور الآخر: المعماري ذاته والذي يقوم بعملية التصميم محققا تلك المتطلبات تبعا لصيغة ومنهج خاص نابعا من ثقافته وتعليمه (أو بالأحرى لنظريات معمارية) وهو ما يقوم الكتاب بمحاولة دراسته وتوضيحه في الفصول التالية.

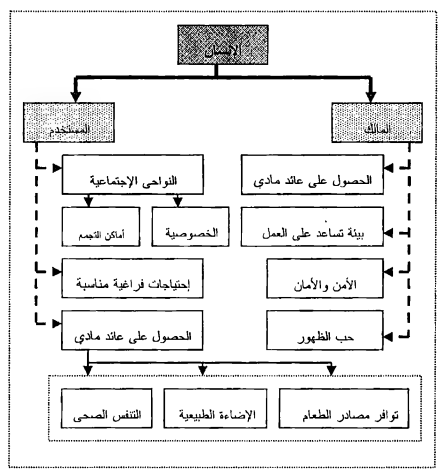


شكل 2-6: العوامل المؤثرة على التصميم المعماري

أما المحور الأول سيتناول عرض بعض العوامل والمعطيات أو المتطلبات - التي تناولتها بعض الدراسات السابقة - والتي يأخذها المعماري بعين الإعتبار وعلى أساسها يقوم بتحديد برنامجه التصميمي وتشمل الجوانب الإنسانية والبيئية والتكنولوجية كما يلي ذكره

2-3-1 العامل الإنساني

وجد من خلال الدراسة والتحليل أن تصميم المباني أ في العصر المملوكي قد حقق الإحتياجات الإنسانية سواء كانت للمالك أو المستخدم ومن تلك الإحتياجات ما يتناوله شكل [2-7]:



شكل 2- 7: تأثير الإنسان على عملية تصميم المباني التعليمية [40]: ث]

1-3-2 صاحب المبنى

أدت رغبة المنشئ إلى اختلاف تصميم كل مبنى عن الآخر تبعاً لاختلاف المالك كما يتضح فيما يلى:

¹ يتناول الكتاب المباني التعليمية في العصر المملوكي كأمثلة للتطبيق وذلك لعدة أسباب:

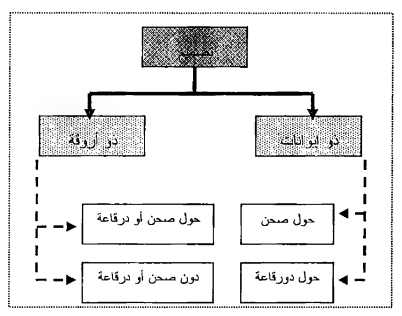
التاكد من أنها قد صممت من قبل مهندسين معماريين كلفوا من السلاطين والأمراء.

^{2.} انتشار هذا النوع من المباني بشكل كبير في ذاك الوقت كما دُكر سلفا.

ملائمة تلك المباني لموضوع البحث والذي يتناول بشكل كبير عملية التعليم المعماري في هذا العصر.

^{4.} سهولة المقارنة بين تصميم النوع الواحد من المباني كما سيتم لاحقا.

• يحدد المنشئ تصميم المبنى التعليمي من : نظام الإبوان أو نظام الصحن والظلات مما نتج عنه تنوع في تصميم المساقط الأفقية لتلك المباني والذي يمكن تصنيفها كما في شكل [2-8] ، وجدول [1-2]

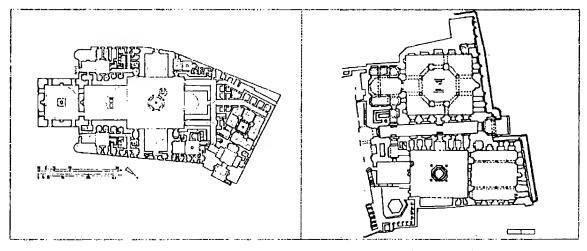


شكل 2-8: أنواع تصميم المدارس في العصر المملوكي[140:140]

رغبة المنشئ في تخليد ذكراه:

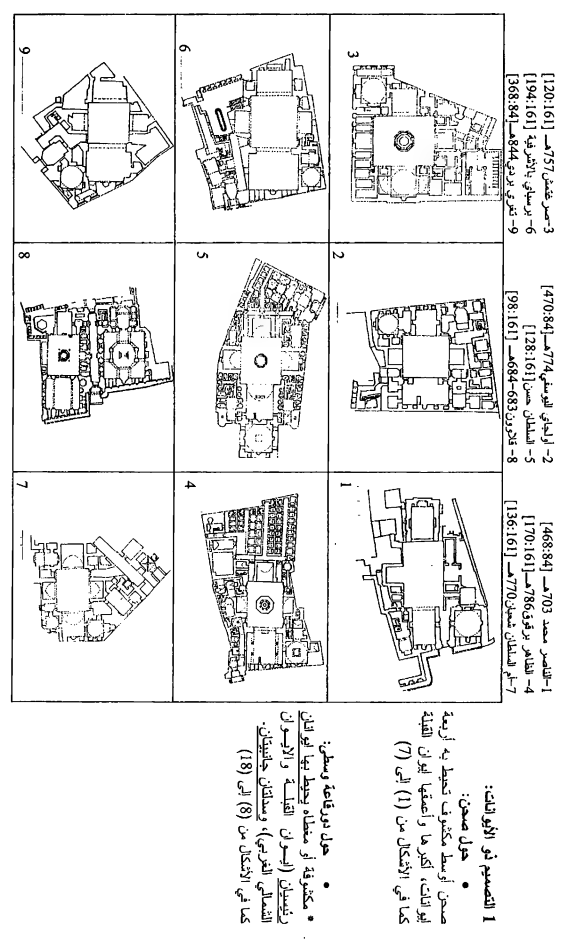
نتج عنه أن احتلت القبة الضريحية أهمية كبيرة في تصميم المدرسة سواء كان: بشـغلها مساحة تكاد تكون مساوية لمساحة المدرسة كما في مجموعة قلاوون. شكل [2-9]

أو بروزها بشكل واضح وكامل عن كتلة المدرسة كما في مدرسة السلطان حسن. شكل[2-10]

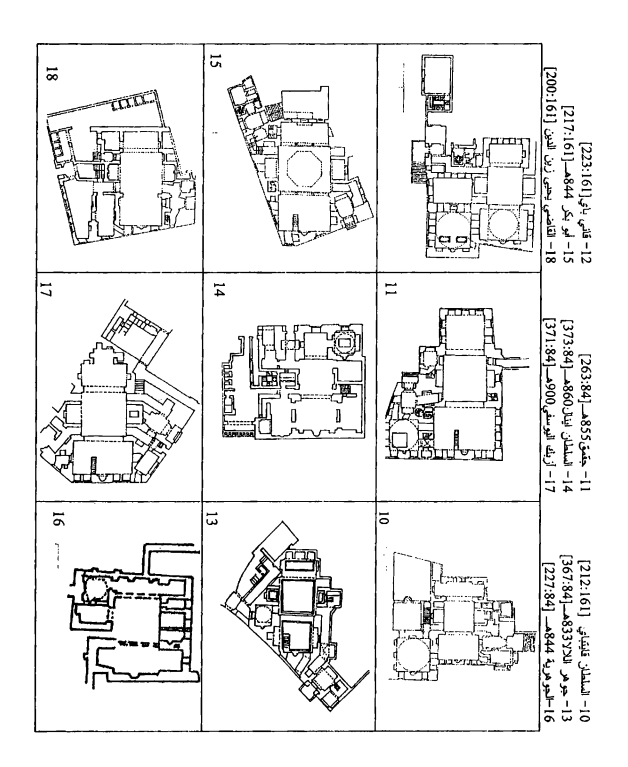


شكل 2-10: مسقط أفقى مدرسة السلطان حسن

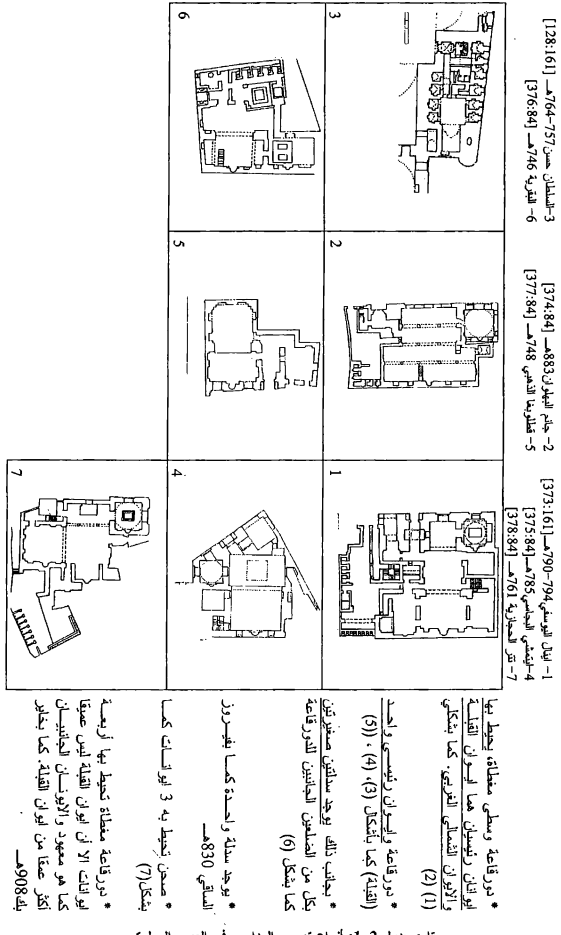
شكل 2-9: مسقط أفقى مجموعة قلاوون [98:164]



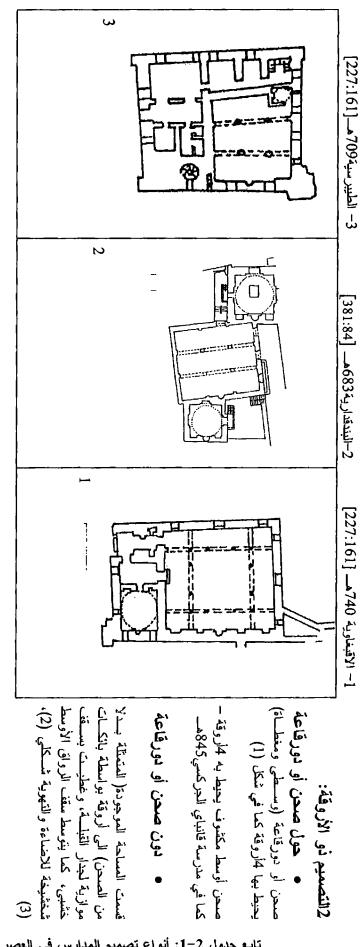
جدول 2-1: أنواع تصميم المدارس في العصر المملوكي



تابع جدول 2-1: أنواع تصميم المدارس في العصر المملوكي

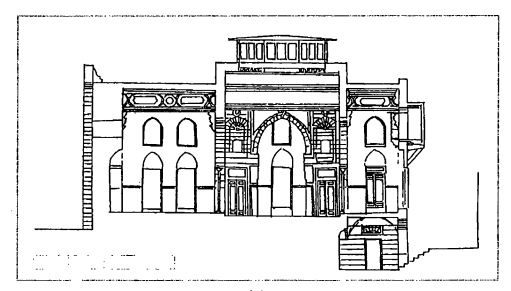


تابع جدول 2-1: أنواع تصميم المدارس في العصر المملوكي



تابع جدول 2-1: أنواع تصميم المدارس في العصر المملوكي

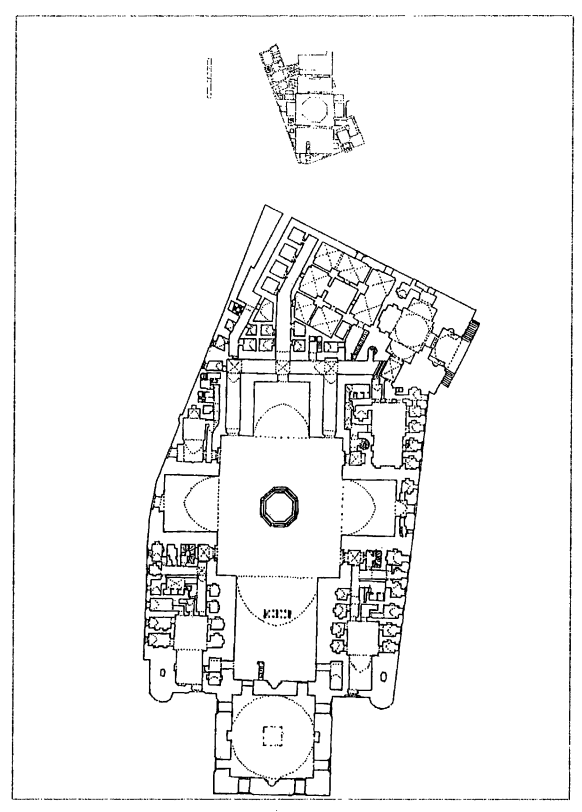
رغبة المنشئ في إضافة محلات تدر ربعا للمبنى التعليمي مثل مدرسة قاني باي الرماح ومدرسة الغوري ومدرسة أبو بكر مزهر. شكل [2-11]



شكل 2-11: قطاع مدرسة أبو بكر مزهر [217:161]

- رغبة المنشئ في إضافة مئذنة للمدرسة عند وقفها كمسجد للصلوات الخمسة كما في مدرسة صرغتمش والناصر محمد وغيرهما، وعدم إضافتها عند عدم وقف المدرسة كمسجد مثل مدرسة قطلوبغا الذهبي والمدرسة البيشرية.
- أثرت إمكانية المنشئ المادية على مدى عظمة المنشأ فنجد مثلا إمكانية السلطان حسن سمحت له بإنشاء هذا المبنى الضخم إلى أن إمكانية غيره من منشئ المدارس لم تسمح بذلك مثل الأمير جوهر اللالا وأبو بكر مزهر وغيرهم شكل [2-12]
- أثر مذهب المنشئ على التصميم فنجد -على سبيل المثال- في مدرسة الظاهر برقوق أن الإيوان الرئيسي وهو ايوان القبلة كان للمذهب الحنفي - إذ كان هو مذهب السلطان برقوق كما كان شيخ المدرسة والخانقاه حنفي المذهب - فنالت واجهة ذلك الإيسوان الاهتمام بالز خار ف

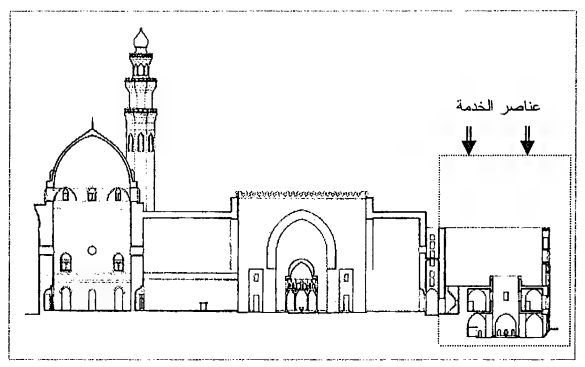
بذل السلطان حسن قصارى جهده للإنتهاء من عمارة مدرسته أثناء حياته مما جعله يطلب المهندسين والمعلمين والصناع من أنحاء الأرض بهدف اقامة عمارة نتاظر ايوان كسرى بالمدائن بالعراق. [27:86]



شكل 2-12: مقارنة بين مساحة مدرستي السلطان حسن وأبو بكر مزهر 12-2-1-1: مسقط أفقي مدرسة السلطان حسن [128:161] 2-12-2: مسقط أفقي مدرسة أبو بكر مزهر[13:161]

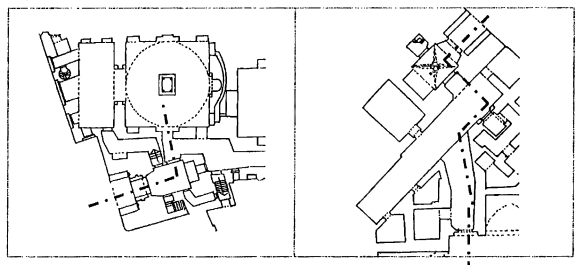
2-1-3-2 مستخدم المبنى

- أضيفت بعض العناصر المعمارية تلبية لرغبة المستخدم واحتياجاته مثل المطابخ والحمامات والوحدات السكنية والمستشفى وذلك لتوفير الطعام والراحة للطلاب كما في مدرسة برقوق بالنحاسين ومدرسة السلطان حسن.
- تم فصل عناصر الخدمة (المطبخ والحمامات) عن باقي المبنى مراعاة لصحة الطلاب، وذلك بوضعها في منسوب منخفض عن منسوبه وفي الجهة الجنوبية لضمان تعرضها للشمس أطول فترة ممكنة وبعيدا عن اتجاه الرياح الشمالية الغربية السائدة كما في مدرسة السلطان حسن. شكل [2-1]



شكل 2-13: قطاع في مدرسة السلطان حسن

• وجدت أماكن للإجتماع بين الطلاب، كما تم توفير الخصوصية بتلك المدارس من خلال المداخل المنكسرة -التي تساعد على التحكم في الدخول والخروج- بالاضافة إلى توفيرها الهدوء اللازم للطلاب كما في جامع شيخو الناصري ومدرسة الغوري ومدرسة أم السلطان شعبان وغيرهم. شكل[2-1]



شكل 2-14-2: مسقط أفقي لمدخل خالقاه بيبرس

شكل 2-14-1: مسقط أفقىي لمدخل مدرسة أم

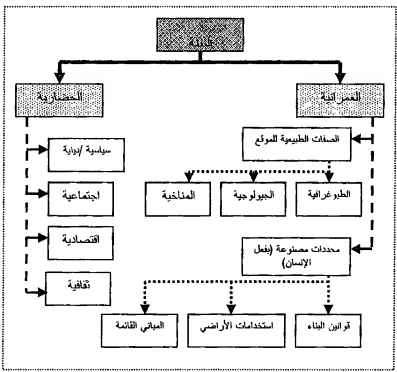
الجاشنكير[161:103]

السلطان شعبان [136:161]

شكل 2-14: مساقط أفقية للمداخل المنكسرة

2-3-2 العامل البيئي

راعت العمارة في العصر المملوكي المحددات والمتطلبات البيئية سواء كانت تلك المتطلبات عمر انية (فعل الإنسان أو طبيعة الموقع) أو حضارية من سياسية ودينية و . . الله كما في شكل [2-15]



شكل 2-15: التأثير البيني على عملية التصميم [140]: أ

2-3-2 البيئة العمرانية

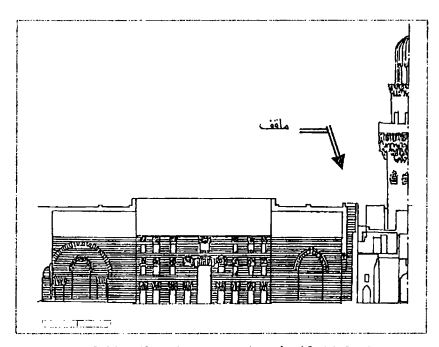
تتناول البيئة العمر انية:

■ الصفات الطبيعية للموقع: نشمل الطبيعة الطبوغرافية والجيولوجية والمناخية. وقد راع المعماري هذا العامل عند تصميمه مباني ذلك العصر، ويؤكد هذا ما ذكره البغدادي عن مراعاة الرياح الشمالية في تصميم المباني في مصر حيث كان يستخدم "الباذاهيج" فيها والتي يُكلف إنشاء الواحد منها ما بين مائة إلى خمسمائة دينار ويوضح هذا في قوله:

"وأما أبنيتهم ففيها هندسة بارعة وترتيب في الغاية، حتى أنهم قلما يتركون مكانا غفلا خاليا عن مصلحة ودورهم فيح وغالب مسكنهم من الأعالي ويجعلون منافذ منازلهم تلقاع الشمال والربياح الطيبة وقلما تجد منزلا إلا وتجد فيه باذاهيج، وباذاهيجاتهم كبار واسطة للريح عليها تسلط ويُحكِمونها غاية الاحكام حتى أنه يغرم على عمارة الواحد منها مائة دينار إلى خمس مائة [117:54]

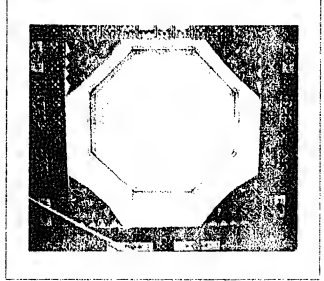
وسيُذكر بعض الأمثلة الدالة والمؤكدة على مراعاة هذا في المباني التعليمية كما يلي:

• استخدمت ملاقف الهواء كما في مدرسة الأشرف برسباي وخانقاة وضريح السلطان بيبرس المجاشنكير شكل [2-16]



شكل2-16: قطاع في خانقاه بيبرس الجاشنكير [104:161]

^{*} عرفت ليلى ابراهيم الباذاهيج -- في كتاب المصطلحات المعمارية-- بأنه: ساحب للهواء أو مدخله أو فتحة للتهوية توجد فوق أسطح المباني ويستخدم للتهوية والاضاءة. [19:112]، وعُسرف بسالملقف فسي كتساب "العمارة العربية بمصر" [165:126]



شكل 2-17: شخشيخة مدرسة الفاضى زين الدين [199:161]

• تم معالجة الصحون (الأفنية) المكشوفة ذات المساحات الصغيرة - نتيجة مساحة الأرض المتاحة- بتغطيتها بشخشيخة أو بقماش سميك للحماية من حرارة الشمس. كما في مدرسة الأمير جيوهر السلالا ومدرسة الغوري وجامع جاني بيك الاشرفي وأبو بكر مزهر والقاضي زين الدين. شكل [254:84]

استخدام القمريات والمشربيات للفتحات الكبيرة مراعاة للظروف البيئية كما في مدرسة السلطان
 حسن

🗖 محددات مصنوعة (بفعل الإنسان):

تبدأ العملية التصميمية منذ اختيار وتحديد الموقع المُراد البناء عليه والذي قد يشارك المعماري صاحب البناء في اختياره أو يقوم باختياره بمفرده - في حالة البناء السلاطين والأمراء و يؤكد المقريزي هذا عند ذكره أن الملك الظاهر بيبرس قد شارك في اختيار موقع جامعه الموجود بحي الظاهر 665هـ/1267م إذ:

" أرسل الأتابك فارس الدين أقطاي والصاحب فخر الدين بن الصاحب بهاء الدين علي وجماعــة من المهندسين لإختيار مكان لبناء الجامع وقد خرج معهم السلطان لمعاينة المكــان الــذي وقــع الإختيار عليه".[22ج2:300]

وإذا كان الموقع المناسب لانشاء المبنى ليس ملكا لصاحب البناء يقوم بشرائه أو مبادلته حييت لا يسمح الشرع ببناء المباني الدينية على أرض مغتصبة ولما كانت المباني التعليمية ذات صورة دينية فوجب مراعاة ملكية الأرض ويدلل المقريزي على ذلك قائلاً أن الأشرف برسباي عند إنشائه المدرسة الأشرفية:

"استبدل بها إملاء آخر من غير إجبار المستحقين وجعل الإختيار لهم فيما يستبدل به حتى تراضوا ولم يشق عليهم". [116:108]

وقد وضعت قوانين البناء على مر السنين من خلال الأراء والاجتهادات الفقهية القائمة على القيم والأعراف الاجتماعية السائدة في المجتمع والوقائع الفعلية مثل ما يذكره ابن خلدون من طبيعة

المشاكل وأنواعها بين الناس في العصر المملوكي والتي يرجع أسبابها لكبر العمران واتساعه مما يحدث المشاكل المتعلقة بالأبنية كالحوائط المشتركة بين الجيران وزيادة الإرتفاع وفقدان الخصوصية أو عملية قسمة الأراضي والدور في حالة الورث فيقول:

"ويعظم عمران المدينة ويتسع فيكثرون وربما يرجع الحكام إلى نظر هؤلاء فيما هم أبصر به من أحوال البناء وذلك أن الناس في المدن لكثرة الازدحام والعمران يتشاخون حتى في الفضاء والهواء الأعلى والأسفل ومن الابتفاع بظاهر البناء مما يُتوقع معه حصول الضرر في الحيطان فيمنع جاره من ذلك إلا ما كان له فيه حق، ويختلفون أيضاً في استحقاق الطرق والمنافذ للمياه الجارية والفضلات المسربة في القنوات، وربما يدعي بعضهم حق بعض في حائطه أو علوه أو قناته لتضيق الجوار، أو يدعي بعضهم على جاره إختلال حائطه خشية سقوطه ويحتاج إلى الحكم عليه بهدمه ودفع ضرره عن جاره عند من يراه، أو يحتاج إلى قسمة دار أو عرصة بين شريكين بحيث لا يقع معها فساد في الدار ولا إهمال لمنفعتها وأمثال ذلك، ويخفى جميع ذلك إلا على أهل البصر العارفين بالبناء وأحواله المستدلين عليها بالمعاقد والقمط ومراكز الخشب وميل الحيطان وإعتدالها وقسم المساكن على نسبة أوضاعها ومنافعها .." [79:409]

ولذا وجد قضاة لحل تلك المنازاعات ووضعوا لها حلول يمكن الرجوع إليها والاستشهاد بها في أوضاع مماثلة [ملحق 2-1] مما أعطى معابير عامة شكلت الجوانب التشريعية التي يجب الإلتزام بها عند البناء من خلال عروض الشوارع وبروز الأبنية على الشارع وإرتفاع المباني والفتحات والنوافذ.

ومن الحوادث الدالة على تطبيق القوانين وإزالة التعديات ما ذكره ابن لياس من أن الأمير يشبك قام في عام 882هـ/1477م بتوسعة الطرق والشوارع فطلب من القاضي الشافعي فتح الدين السوهاجي بأن يحكم بهدم ما وضع في الشوارع والأسواق بغير حق شرعي من أبنية ومجموعات سكنية (ربوع) ومحلات (حوانيت) وأسقف الشوارع (سقايف) ومصاطب وغير ذلك، فحكم لمه بذلك وتمت عملية التوسعة. [29-127:3]

كما تأثرت عملية التصميم بعامل هام هو الموقع ومساحته ومن المعالجات المختلفة في التصميم والتي توضيح هذا التأثير ما يلي:

1-المساحة المتاحة:

		ا – المساحة المناحة :
البيان		المدرسة
	أدت المساحة المتاحـة إلــى	مدرسة نتر الحجازية
	اختزال الإيوان الرابع لوضيع	
	كتلة المدخل ، كما لـم يكـن	
	الإيوان القبلي أهم الإيوانات بل كان الجنوبي الغربي . شــكل	
	عان الجنوبي العربي . ســدن [2-18] [378:84]	
The state of the s	[378.84] [16-2]	
	وضعت طباقات الصوفية على	مدرسة المنصور
	جانبي الصحن	قلاوون
in in the same		
C)		
	وضعت طباقات الصوفية حول	مدرسة السلطان حسن
	الدورقاعية فيي الميدارس	
	الفرعية ومتعددة الطوابق	
	بنيت الطباقات خلف المجموعة	مدرسة وخانقاه السلطان
	البنائية على الضلع الشمالي	برقـــوق ، ومدرســـة
	الغربي لعدم وجود مساحة	السلطان اينال شكل [2-
		19]، ومدرسة قرقمـــاس
		شكل [2–20]
شكل2–19: مدرسة النظا		
السلطان اينال[61:206] شكل 2-20: مدرسة		
قرقماس[233:161]		

یان		المدرسة
	بنيت الطابقات على ضلع واحد	خانقاه الناصر فرج بن
	وكانت مــن 3 أدوار. شــكل	برقوق
	[179:161] [21-2]	
تاب لإنشاء الطباقـــات لعـــدم وجـــود	استخدم السطح العلوي للمدرسة والكذ	مدر ســـة الســـاطان
	مساحة ارضية . [249:84]	برسباى بالأشرفية

جدول 2-2: تأثير المساحة المتاحة على تصميم المباني التعليمية 2 الموقع: يتحدد تصميم وتوزيع عناصر المبنى التعليمي وواجهاته تبعا لمحدد هام هو موقعه بالنسبة لما يحيطه من شوارع. وسنبرز ذلك بعرض بعض الأمثلة كما في جدول [2-5]

بيان	(المدرسة	عـــد الواجهات
لأساسية في المبنى من المئذنة والقبة	مناصر ا	ركز المعماري كل ال	- مجموعـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	واجهــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ئيسي أو الفرعي على نلك الواجهــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ايوان الر	الضريحية وواجهة الإ	قلاوون(1)	واحدة
		المطلة على القصبة.	- مدرسة الناصر	
			محمد شكل[2-22]	
22- شکل 2-23	-2 شکل <u></u> 2		[468:84]	
			- خانقاه الظاهر	
		O CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	برقوق شكل[2-23]	
	. <u> </u>	- Indiana	[170:161]	
	يضعت	تم توزيع العناصر فو	مدرسة السلطان	ئـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	قي من	القبة في الركن الشر	برســــباي	واجهات
\(\frac{1}{4}\)	واجهة	المبنى ، كما وضعت	بالأشرفية. شــكل	
	علـــی	الإيــوان الرئيســـي	[24-2]	
		القصبة العظمى .	[194:161]	

بیان		المدرسة	عــــد الواجهات
	تم توزيع العناصر على تلك	مدرسة السلطان	ئـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
STATE OF THE PROPERTY OF THE P	الواجهات الهامـــة فوضـــع	حسن.	واجهات
	المدخل وواجهات طباق		
	الصوفية في الجهة الشمالية		1
	الشرقية ، ووضــعت القبـــة		
	الضريحية على الميدان.		
	بنيت تلك الخانقاه بالصحراء	خانقهاه الناصر	أربـــع
	مما أتاح لها أربع واجهات ،	فرج بن برقــوق	واجهات
	ولدا تم توزيع العناصر	بالجبانة الشمالية	
	بحرية، فجعل لها مدخلان		
	وسبيلان ومئذنتان وقبتان		
	ضريحيتان أحدهما للرجال		
	والأخر للنساء.		

جدول 2-3: تأثير الموقع على تصميم المباتي التعليمية

2-3-2 البيئة الحضارية

البيئة الحضارية والتي تم تناولها في الفصل الثاني بالدراسة والتوضيح كان لها أثر كبير على العملية التصميمية وسيذكر بعض الأمثلة لتوضيح هذا التأثير كما يلي:

شكل 2-25 : قطاع في قبة فلاوون [99:161]

امتاز تصميم بعض المباني بملامح العمارة الدفاعية تأثرا بالحروب الصليبية (العامل السياسي) كالأبراج الموجودة بأركان جامع الظاهر بييرس [18:137]، أو تأثرها بالطرز التي امتازت بها البلاد التي تسم استردادها من الصليبين مثل تصميم قبة مجموعة قلاوون والتي تشبه تصميم قبة الصخرة بالقدس شكل [2-2]، والأسقف ذات العقود المصلبة تأثرا بالعمارة المسيحية بفلسطين كما في سقف مدرسة قلوون.

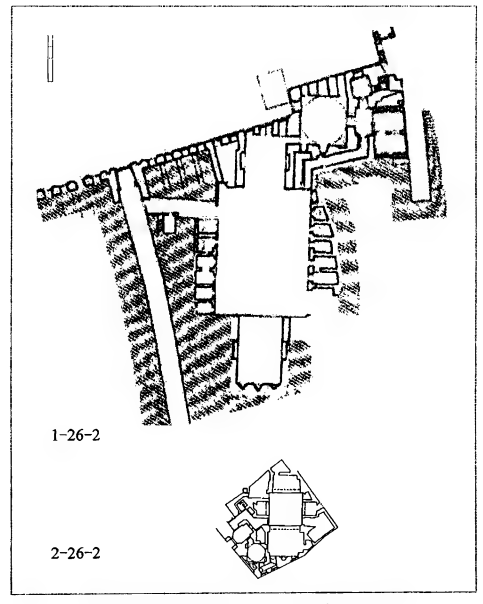
• صغر مساحة المباني التعليمية – عما كانت عليه في العصور السابقة - نتيجة التكدس السكاني في ذلك العصر (العامل الإجتماعي) ، ويظهر هذا عند مقارنة مساحتي المدرسة الصالحية ومدرسة تغري بردي كما في شكل [2-2]



شكل 2-22: مدخل مدرسة السلطان المؤيد [184:161]

• استخدام المداخل الفخمة تاثرا بالعمارة السلجوقية (عامل سياسي اجتماعي) كمدخل السلطان حسن ومدخل مدرسة السلطان المؤيد شكل [2-27]

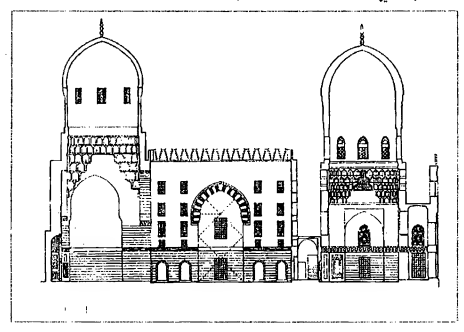
• ظهور الطراز الفارسي (عامل سياسي إجتماعي) في التصميم ، كالقباب التي تظهر في مدرسة الأمير صرغتمش (كانت مقر لعلماء الحنفية وخاصة الفرس منهم في القرنين 8/8هــ - 15/14م) شكل [2-28]، أو العقود كما في أبواب خلاوي تلك المدرسة



شكل 2-26: مقارنة بين مساحتي المدرسة الصالحية ومدرسة تغري بردي

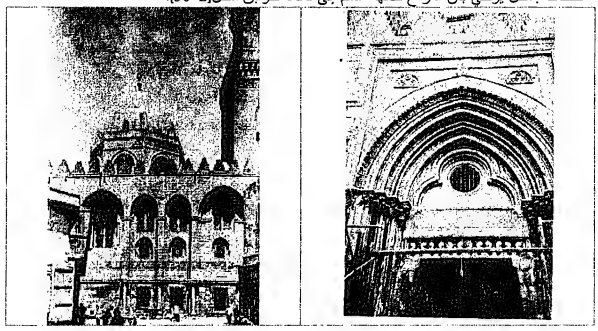
1-26-2: مسقط أفقي المدرسة الصالحية [188:161]

2-26-2: مسقط افقي مدرسة تغري بردي [368:84]



شكل 2-28 : قطاع مدرسة صرغتمش [121:161]

- استخدام الخشب في الأسقف في حدود ضيقة -نتيجة سوء الحالة الإقتصادية- حيث كانت تجلب من الشام ويظهر هذا في سقف جامع شيخو الناصري.
- نقلت بعض المداخل خلال الحروب الصليبية -عامل سياسي كمدخل المدرسة الناصرية القوطي والذي نقله الأمير علم الدين سنجر الشجاعي من كنيسة سان جان بعكا عند فتحها في عهد الملك الأشرف خليل بن قلاوون شكل [2-29] .
- تأثر تصميم الفتحات بالعمارة الصليبية، ويتجلى ذلك في واجهة مجموعة قلاوون حيث وزعــت الفتحات بشكل يوحي بأن الفراغ خلفها مقسم إلى ثلاث طوابق شكل[2-30].



شكل 2-30: واجهة مدرسة قلاوون

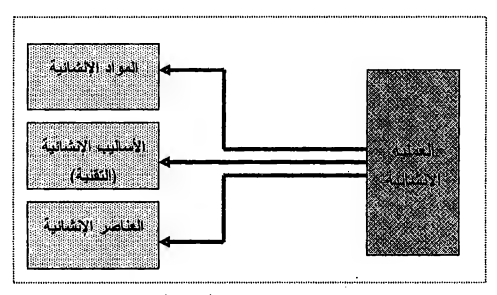
شكل 2-29: مدخل المدرسة الناصرية

- خلت الواجهات من الزخارف متأثرة بالظروف الاقتصادية والسياسية وقت انشائها ، كما انسمت واجهات خانقاه فرج بن برقوق الداخلية والخارجية . [61]:178]
- تأثرت الزخارف بالتأثيرات السلجوقية كما ظهر في زخارف باب مدخل مدرسة أم السلطان شعبان. [184:161]
- كما تأثرت بالتأثيرات الفارسية، إذ وجد في مدرسة الأمير صرغتمش لوح كبير عند ترميم أرضيته الرخامية بالصحن عام 1945م به عناقيد عنب تتخلله فروع زخرفية وتتوسطه زهرية تتفرع منها نباتية بأوراقها وبرأسيه صور حيوانات متقابلة.
- ظهر أيضا التأثير الفارسي في الزخارف الجصية الموجودة في مدرسة السلطان الناصر محمــد (التي ازدادت في عهده لزواجه من أميرة منغولية)
- وجد العقد المدائني المغربي كعقد مدخل جامع ومدرسة المؤيد شيخ (المحمول على 9 حطات من المقرنصات)، وعقد مداخل مدرسة وخانقاه الظاهر برقوق وجامع شيخو الناصري ومدرسة الغوري.
 - وجدت العقود الفارسية الطراز ، كما في عقود أبواب خلاوي مدرسة الأمير صرغتمش.

أما العامل التقني أو التكنولوجي فسيتم تناوله بالذكر في العملية الإنشائية في العصر المملوكي كما يلى:

2-4 العملية الإنشائية

سيتم تناول العملية الإنشائية في هذا العصر من ثلاث جوانب وهي المواد الإنشائية، والعناصـــر الإنشائية، والعناصـــر الإنشائية، والأساليب الإنشائية. شكل [2-31]



شكل 2-31: جوانب العملية الانشائية

2-4-1 المواد الإنشائية

استخدم في إنشاء المباني في العصر المملوكي أنواع عديدة من مواد البناء كالأحجـــار والأجـــر (الطوب الأحمر) والرخام والخشب والنحاس والرصاص والزجاج والجص وغيره.

ويُعد الحجر مادة البناء الرئيسية، فاستخدم المماليك منه أنواعا مختلفة تبعا للعناصر التي يُستخدم في إنشائها وقدرة تحملها.

■ ومن أنواع الحجر المستخدمة:

- حجر الجرانيت: استخدم بكثرة في تسقيف القاعات التي يزيد بحرها عن ثلاثة امتار،
 ولصعوبة تسوية سطوح الجرانيت لم يستخدم على نطاق واسع.
- الحجر الرملي: يمكن تقطيعه بأطوال كبيرة، مما يساعد على إستخدامه في تسقيف مساحات كبيرة وإقامة قاعات واسعة وهو في الغالب الحجر المسمى بالقبيصي.
- حجر الكور تزيت: هو حجر رَّمَلْيُ صَلَّد متبلور ذو لون يميل إلى الأحمر، وكان يستخدم
 في صنع الأعتاب لبعض الأبواب.
 - حجر البازلت: أستخدم في تكسية الحوائط والأرضيات.
 - الحجر الجيرى: أستخدم في عملية البناء بكثرة وعرف بالحجر الكدان.

ويتضح مما سبق أن اختيار نوع الحجر كانت تتوقف على مقدار متانته في الإنشاء، فالأحجار التي المتازت بالمتانة استخدمت في عملية الإنشاء ، وما دون ذلك أستخدمت في التكسية.

وقسمت الأحجار التي استعملها المهندس المعماري تبعا لأحجامها وطريقة نحتها وقطعها أو طريقة بنائها إلى أنواع مختلفة مثل:

- الحجر "الألة": الأحجار ذات الأبعاد الكبيرة.
- الحجر "البطيح": أحجار ذات الأبعاد الصغيرة والتي تصلح تصليحا خفيفا.
- الحجر "الدبش": أحجار جيرية ذات الأبعاد الصغيرة غير مهذبة ولا مصقولة.
- الحجر "المبوص": الأحجار التي نحت وجهها بحيث يكون بارزا عـن زوايـا الحجـر
 ويكون خشنا.

وقد أستخدم بجانب الحجر الآجر (الطوب الأحمر) حيث استخدم على وجه الخصوص في الأماكن التي تتعرض للماء لمقاومته له، مثل النوافير (الفساقي). وقد استغل المعماري مميزات الأجر البنائية فجمع بينه وبين الحجر بغرض التخفيف من الأحمال؛ فاستخدم في بناء بعض العقود والجدران والقباب والأقبية والمأذن.

أما الأخشاب فكانت متعددة الأنواع فوجد منها: الخشب الأبنوس: يستورد من الهند ويستخدم في تطعيم الأبواب والمنابر، والخشب الساسم: هو خشب أسود وقيل هو خشب الجوز ويستخدم أيضا

في التطعيم وقد ورد في المخطوطات "نقي ومطعم بالعاج والساسم" ، وخشب الشيز: وهو نــوع من الخشب الأسود وتصنع منه القصاع، وخشب الشوع: وهو من شجر البان.

وقد يصنف الخشب تبعا لدرجة نقائه فيقال خشب نقي :الخشب المستورد وهو غالبا من خشب الصنوبر. كما يصنف الخشب أو يوصف تبعا لنوع صنعته فيقال خشب خرط: وهو خشب مقرنص مدهون ، أو خشب غشيم: وهو الذي على طبيعته دون صناعة أو دهان.

واستخدم الرخام – إلى جانب أنه من مواد البناء المستخدمة في تكسية الحوائط – في نحبت الأعمدة المستخدمة في البناء والتي غالبا ما نقلت 1 من مبان قديمة كما يذكر المقريزي من أن بيبرس عندما أراد بناء جامعه أمر بإحضار أعمدة الرخام من سائر البلاد. [22ج:292]

كانت مواد البناء الأساسية تشون في الموقع كالحجر والطين، بالإضافة إلى إحراق بعض الأحجار للحصول على الجير الاستخدامه في تركيب المونة اللازمة العمليات البناء. [435:108-435] [41-33:112/440]

2-4-2 الأساليب الإنشائية

تتناول الأساليب الإنشائية الأساسات والحوائط والعقود والأسقف والقباب والأقبية وسيُذكر منها ما يلى:

1-2-4-2 الأساسات

كانت عملية البناء تبدأ بحفر الأساسات، وتستغرق تلك العملية وقت كبير لعمل أساسات قوية ومن أمثلة ذلك ما استغرقه حفر أساس جامع المؤيد الفترة من 4 جمادى الآخر سنة 818هـــ إلى 5 صفر عام 819هـ أي حوالي ستة أشهر، ثم بدأ بعد ذلك العمل بالبناء. وهذا يؤكد أن بناء الأساسات كان يستغرق الوقت والجهد الكبير. وكان المعماري في هذا العصر يحاول الوصول إلى المستوى الصخري أو الصلب للأرض، ووضع أساس مبانيه عليه مباشرة ثم يقوم ببناء أساس سميك بتدرج كلما إرتفع البناء إلى مستوى سطح الأرض (مثل أساسات الحوائط الحاملة) إلى أن يصل إلى السمك المراد الذي يرتفع به البناء. [443:108]

 $^{^{1}}$ كان من الشائع في هذا العصر نقل مواد البناء من مبان قديمة أو بشرائها فيذكر ابن تغري بردي أن السلطان الناصر محمد قد أمر بهدم مناظر الميدان الظاهري – ميدان أنشأه الملك الظاهر بباب اللوق وتجديد عمارته ، وفوض ذلك للأمير ناصر الدين محمد بن المحسني فهدم تلك المناظر وباع أخشابها بمائة الف در هم والفي در هم. [26ج97:97]

إلا إنه في بعض المناطق لم يكن هذا المستوى الصخري قريب من سطح الأرض مما يؤدي إلى حفر الأساسات بعمق كبير ينتاسب مع إرتفاع المبنى فوق الأرض وهو ما يؤكده المقريزي من أن قصر بشتاك كان يرتفع في الهواء حوالي 26.6 متر (اربعين ذراعا) ومثلها في باطن الأرض. [698:22]

وكان المعماري يتبع أسلوب تقني أخر عندما يجد أن طبيعة الأرض مختلفة عما سبق وهـو مـا ذكره عبد اللطيف البغدادي عن إنشاء بعض الأساسات التي كان يؤسسها المهندسون في مبانيهم والتي تقام على نربة رخوة أو على آبار ماء فيقول:

"فأما المسناة فيسمونها الزريبة ولهم في بنائها إتقان حسن وصفته أنه يحفر الأساس حتى تظهر النداوة وثرير الماء فحيننذ يوضع ملبن الجميز أو نحوه على تلك الأرض الندية بعد ما تمهد، ويكون عرضه نحو ثلثي ذراع ، وقطر حلقته نحو ذراعين مثل الذي يجعل في قعر الآبار، ثم يبني عليه بالطوب والجيرنحو قامتين فيصير بمنزل التنور، فبأتي الغواصون وينزلون هذه البير ويحفرونها، وكلما نبع الماء نزحوه من الطين والرمل، ويحفرون أيضا تحت ذلك الملبن، فكلما تخلخل ما تحته وثقل بما عليه من البناء نزل، وكلما نزل غاصوا عليه وحفروا تحته والبناء في أثناء ذلك يبني عليه ويرفعه ولا يزال البناء برفع والفاعل تحته يحفر، وهو بثقله يغوص حتى يستقر على أرض جلد ويصل إلى الحد الذي يعرفونه، فحيننذ ينتقلون على عمل آخر مثله على سمته وعلى بعد أربع أذرع منه أو نحوها ولا يزالون يعملون ذلك في جميع طول الأسساس المفروض ثم يبنون الأساس كالعادة بعد ردم هذه الآبار، فترجع أوتاداً رأسية وعمداً تدعم البناء وتوثفه" [45:51]

و هو ما يمكن إجماله في الخطوات التالية:

1-حفر الأرض إلى عمق كبير حتى تظهر المياه و تبدأ عملية نزح المياه. 2- وضع ألواح من خشب الجميز على الأرض والبناء فوقها بالطوب بإرتفاع قامتين.

3- نزح المياه التي تتخلل الأساس والناتجة من ثقله مع الحفر تحت الأساس ونزح المياه الناتجة.



(مع استمرار عملية البناء في الأعلى) ويتم ذلك حتى استقرار البناء على أرض متماسكة ويكرر هذا العمل لكل الأساس .

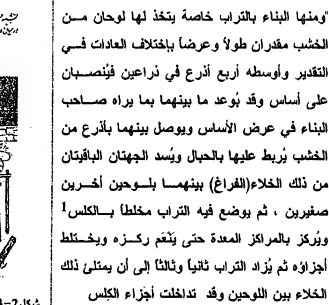
أما الأساسات المقامة في الماء فقد كانت ذات تقنية أخرى يوضحها أبو بكر البناء – اكثر الناس معرفة بطريقة البناء في الماء في ذاك المصر – قائلا: " على بفلق الجميز الغليظة، فوضعها على وجه الماء بقدر الحصن البري وخيط بعضها وجعل لها باب من الغرب عظيماً، ثم بنى عليها بالحجارة والشيد، وجعل كلما بني خمس درامس (مداميك) ربطها بأعمدة غلاظ ليشند البناء، وجعلت الفلق كلما ثقلت نزلت حتى إذا علم أن جاسب على الرمل تركها حولاً كاملاً حتى أخذت قرارها، ثم عاد فبني من حيث ترك كلما بلغ البناء إلى الحائط القديم داخل فيه وخيطه به" [69: 36]

وقد استخدم الرصاص لزيادة متانة أساسات المنشآت المائية.

2-2-4-2 الحوائط

كان الأسلوب الإنشائي المستخدم هو أسلوب الحوائط الحاملة ، ولما كان إرتفاع الحوائط الحجــر كبير مع ثبات سمكها في عمارة العصىر المملوكي فكان بنائها عبارة عن وجهين الملسمين وجمه خارجي وآخر داخلي يستخدم في بنائهما الأحجار المنحوتة المتقاربة الأبعاد، ويحشى بين الوجهين بقطع الدقشوم. [444:108]

أما حوائط الطوب فيوضح ابن خلدون في مقدمته أسلوب إنشائها والذي بنم فيها عمل شدة خشبية ويصب خليط الطين في فراغها قائلا:





شكل2-33: عملية بناء الحوائط [152:109]

والتراب وصارت جسما واحدا ثم يعاد نصب اللوحين على صورة ويركز كذلك إلى أن يتم ويسنظم الألواح كلها سطرا من فوق سطر إلى أن ينتظم الحانط كله ملتحما كأنه قطعــة واحــدة ويســمى الطابية وصانعه الطواب"[408:79] شكل[2-33]

الكلس: مونة من الجير والقصرميل تطلى بها الحوائط ويشبه الجص ولكن بدون حمرة.[12] [96:12]

ثم تُغطى أو تُطلى الحوائط بعد ذلك باالكلس وهو ما يذكره ابن خلدون قائلا:

"ومن صناعة البناء أيضا أن تُجلل الحيطان بالكلس بعد أن يُحل بالماء (أي يُطفئ الجير) ويُخمـر السبوعا أو أسبوعين على قدر ما يعتدل مزاجه عن إفراط النارية المفسدة للإلحام فإذا تم لـه مـا يرضاه من ذلك علاه من فوق الحائط وذلك إلى أن ينتحم" [408:79]

3-2-4-2 الأسقف

اختلف أسلوب تغطية المباني في العصر المملوكي تبعاً للأسلوب التصميميٰ للمبنى سواء كـــان ذا أواوين أو أروقة ومن الأسقف المستخدمة الاسقف الخشبية والأقبية والقباب.

فإذا كان السقف خشبي يوضع ابن خلدون أسلوب إنشائه في مقدمته قائلا:

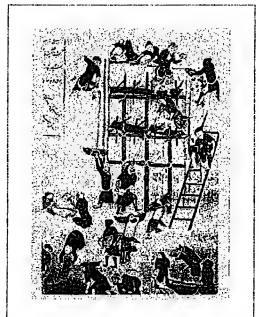
"ومن صنائع البناء عمل السقف بأن يُمد الخشب المُحكمة النجارة على حائطي البيت ومن فوقها النائواح كذلك موصولة بالدسائر ويُصب عليها التراب والكلس ويُبسط بالمراكز حتى تتداخل أجزاؤها وتلتحم ويُعالى عليها الكِلسُ كما يعالى على الحائط." [408:79]



شكل 2-34: عملية بناء القبو [108:152]

■ أما أسلوب إنشاء الأقبية فكان يتم بعمل قوالسب أو شدة للقبو يستند عليها البناء [شكل 2-34] حتى يُبنسى وهو ما يؤكده المقريزي بقوله: إن مقبسل الشامي أخبره أنه " سمع السلطان حسن يقول انصسرف علسى القالب الذي بُني عليه عقد الإيوان الكبير بمدرسته مائسة ألف درهم نقرة وقد رُمي هذا القالب بعد الانتهاء من بناء العقد. [22ج-315]

2-4-2 العناصر الإنشائية



شكل 2-35: عملية بناء شدة من الخشب لمدخل [109:152]

يُضاف للعناصر الإنشائية السابقة -التي نم تناولها عند دراسة الأساليب الإنشائية-:

◙ الأعمدة: لم تكن عنصرا أساسيا في المباني المملوكية نظرا لعدم توفرها كما ذكر سلفا ولذا عند استخدامها في أي من تلك المباني كانت تجلب من المبانى القديمة، وكان على المعماري أن يوفق بين الأعمدة المختلفة الطراز والمستخدمة في مبنى واحد ◘ العقود: تعد من أهم العناصر الإنشائية في ذاك العصر فكان يستخدم عند بنائها شدة من الخشب ليتم وضع وبناء مفتاح العقد وصنجه. شكل [2-35]

2-5 تكلفة المشاريع (المقايسات)

يقدر المهندس بعد انمام عملية التصميم واعداد الرسومات نفقات البناء نبعا لأسعار مواد الإنشاء وأجور العمال؛ ويقوم بإعداد مقايسته وعرضها مع الرسم، بالإضافة إلى إعداد العمل الختامي بعد الإنتهاء من تنفيذ البناء . ومن الأمثلة التي تدل على عمل المقايسات قبل بداية عملية البناء:

- كلف الأخشيد المهندس صالح بن نافع بوضع مشروع تخطيط بستان المختار وقصر له بجزيرة الروضة، فنفذ ما أمره به وقدمه إليه فعجب الأخشيد وسأله عن مقايسته، فقيل لـــه ثلاثـــين ألــف دينار، فطلب تخفيض قيمتها، وأذن له بالتنفيذ. [22ج2:181]
- كما يذكر المقريزي إنه تم عمل تقدير تكاليف ترميم سور تنيس فكانــت ثلاثــة ألاف دينــار. [23 ج ا ق 1:74]

أما الأمثلة التي تدل على عمل الأعمال الختامية أنه:

- عُرض على الوليد بن عبد الملك ما صرف على بناء المسجد الأموي بدمشق فلم يقرأه وقال: " شئ أخرجناه له فلم نتبعه". [84:151]
- ولما بني نور الدين الشهيد مسجده بالموصل، وفرغ من بنائه عام 568هــ/1172م عُرض عليه وهو جالس على دجلة تكالبفه فقال: "تحن عملنا هذا لله، دع الحساب ليوم الحساب" وألقى بالأوراق في دجلة.

• كما يُذكر المقريزي أن الأمير طبيرس العلائي منشئ المدرسة الطبيرسية عام 719هـ/1319م لما انتهى من بنائها عُرض عليه تكاليفها فلما قدم إليه طلب وعاء فيه ماء وغسل الأوراق بسدون مراجعاتها ثم قال: " شئ خرجنا منه لله تعالى لا نحاسب عليه". [224:4-22]

2-6 الخلاصة

يمكن تحديد بعض النقاط البارزة التي تناولها هذا الفصل فيما يلي:

- عُرف بالأدلة والوثائق وجود مهندس معماري في العصر الوسيط وبالتالي في العصر المملوكي؛ الذي تعددت ألقابه ومهامه والتي من أهمها البناء، الترميم والإصلاح، الصيانة .. إلخ كان للمعماري وسائل تعبيرية وإظهارية متعددة لأفكاره وتصميماته ليتم عرضها على المالك قبل تنفيذها.
- راعى المعماري في العصر المملوكي العوامل المختلفة إنسانية، وبيئية، وتكنولوجيا- التي يُستمد منها محدداته التصميمية والتي بدورها تحدد برنامجه التصميمي
- □ اتبع المعماري بعض الأساليب الانشائية للعناصر البنائية المختلفة مع استخدامه مواد بناء بيئية في ذلك العصر.
- قام المعماري باعداد المقايسات وتحديد تكاليف البناء للحصول على موافقة المالك قبل بداية تنفيذه.

ولكن مع مراعاة العوامل المختلفة من تصميمية وانشائية كيف أمكن للمعماري إفراز هذا المنتج هل تم هذا بطريقة ارتجالية أم كان عملية خبرات متوارثة، أم تلك العمارة المتقنة التصميم نتاج تعليم واعداد فكري له؟ تلك هي نقطة الدراسة والبحث التي سيتم تناولها في الفصل الثالث.



التعليم المعماري والبناء الفكري لمعماري العصر المملوكي

1-3 | أهداف التعليم في العصر المملوكي 2-3 | المؤسسات التعليمية 3-3 | هيئة التدريس والطلاب 4-3 | الموارد المالية 5-3 | نظام التعليم 6-5 | الخلاصة 1-3 |

نتاول الفصل الثاني بالدراسة والتحليل وظيفة المهندس المعماري في العصر المملوكي من حيث المسمى والمهام إلى جانب دوره ومكانته في المجتمع؛ بالإضافة لمراحل العملية التصميمية التي يقوم بها. ويتناول هذا الفصل بالدراسة والتحليل:

- عملية اعداد وتعليم المهندس المعماري في العصر المملوكي.
 - وجود تعليم عملى بجانب التعليم النظري للعملية البنائية.

ونتم دراسة هذا الفصل بهدف معرفة ثقافة وتعليم المعماري التي من خلالها يمكن تحليل أعماله ومعرفة أساليبه التصميمية. وذلك لمعرفة العامل الأخر المؤثر على العملية التصميمية (انظر صـــ29)

وستتم معرفة الدراسة المعمارية في العصر المملوكي من خلال توضيح أطر العملية التعليمية العامة والتي يندرج تحتها التعليم المعماري.

3-1 أهداف التعليم في العصر المملوكي

كان المفهوم الاسلامي وفلسفته الإطار العام لكل جوانب الحياة للمجتمع في العصر المملوكي. ومن ثم كان التعليم داخل هذا الاطار المبني على أن طلب العلم فريضة على كل مسلم مهما اختلفت العلوم المعرفية (لذا لم تفرض أي قيود على دراسة أي موضوع).

إلا أن العلم الواجب دراسته في المقام الأول هي الشريعة الاسلامية وما نتضمنه من علوم مختلفة وهذا ما يؤكده حاجى خليفة في مؤلفه "كشف الظنون" قائلا:

"أن المقصود من العلم والتعليم معرفة الله سبحانه وتعالى وهو غاية الغايات ورأس أنواع السعادات" [31ج:52]

وقد حثت الفلسفة الاسلامية على تلازم العلم والعمل؛ حيث يعد العلم مجرد رياضة فكرية كما كان سابقا بل وجب تطبيقه في جوانب الحياة المختلفة للاستفادة منه. وهو ما يؤكده حاجي بقوله:

" واعلم أن السعادة الأبدية لا تتم إلا بالعلم والعمل ولا يعتد بواحد منهما بدون الآخر، وإن كلا منهما تمرة الأخر " [31-53:1]

ويتم تناول بعض أهداف التعليم في العصر المملوكي فيما يلي:

3-1-1 الاهتمام بالدين والدنيا

اتسمت التربية في العصر المملوكي بالربط بين الدين والدنيا معاً. ولذا تناولت منهج التعليم العلوم العقلية بجانب العلوم الدينية؛ وهو ما أثر على تعليم وثقافة علماء وطلاب ذلك العصر الذين السموا بموسوعية العلم . ومن هؤلاء العلماء:

• يحيى بن يوسف الصيرامي (780هـ): تفوق في علوم الفقه واللغة العربية والمعاني والبيان والجبر والمقابلة والمنطق والطب والحكمة والهيئة (علم الفلك) ومعظم العلوم. [28ج26:10]

القاضي زين الدين الأنصاري (ت 926هـ): درس الفقه وأصوله والعربية وعلومهـ وعلـم الهيئة والهندسة والفرائض والحساب والجبر والمقابلة والطب وغير ذلك. [217:93]

2-1-3 المكانة الاجتماعية

عرف الفرد أهمية التعليم في العصر المملوكي وما يُكسبه من الاحترام والتقدير، فكان هذا دافع لطالبي العلم. وما يؤكد ذلك أن المرء في ذلك العصر كان ذا حرفة ويسعى لطلب العلم رغبة في هذا المكسب ومن أمثلة هؤلاء:

- برهان الدين بن زقاعة الغزي (ت 816هـ): عمل بالخياطة في بداية حياته ثم أصبح إماما ومدرسا في علوم كثيرة منها علم النبات والأعشاب وفوائدها، وعلم الرياضة وعلم التصوف.
 - ابن العارف (ت 711هـ): عمل ناسخا ثم أصبح أحد الأئمة الكبار في العلوم الاسلامية.
- شهاب الدين العزازي (ت 710هـ): كان تاجرا ثم أصبح أديباً بارعا خاصة في نظم الموشحات. [220:93]

-1-3 تعلم العلم من أجل العلم

دعى المربون في العصر المملوكي الطلاب لدراسة العلم لذاته مثلما قام به سابقيهم في العصـور السابقة، فكانت دراسة العلوم المختلفة هدفا في حد ذاتها على حد قول الزرنوجي - من الأئمة-:

"وكفى بلذة العلم والفهم ، داعياً باعثاً للعاقل على تحصيل العلم" [30:17]

وقد كان هذا الهدف دافعا لطلب العلم ما دام محبي العلم وطالبه جاهلاً ببعضه مهما بلغ المرء من السن و هو ما يؤكده طاشكبرى زاده – من مؤرخي القرن السادس عشر الميلادي– في قوله:

"أن بعض فضلاء القضاة رؤي بعدما طعن في السن ، وهو يتعلم أشكال الهندسة فقيل له في ذلك فقال: وجدته علما نافعا فكرهت أن أكون لجهلي به معادياً". [25:15]

وقد قامت أعداد كبيرة من الطلاب حبا للعلم بالانتقال من بلادهم طلباً للمزيد من العلم وهـو مـا يؤكده ابن خلدون في مقدمته - من أهميته التي توازي أهمية الصناعات المختلفة والتي يتم السفر لتعلمها من البلاد المتحضرة والمتقدمة في مختلف المجالات- قائلا:

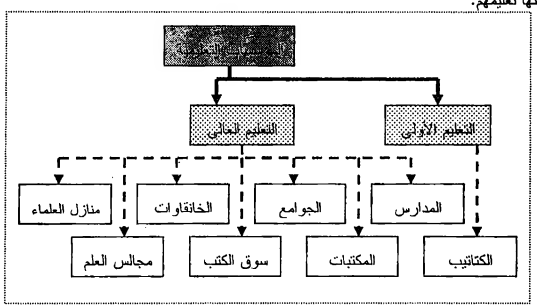
"لابد له (الطالب) من الرحلة في طلبه (العلم) إلى الأمصار المستبحرة ، شان الصنائع كلها، واعتبر ما قررناه بحال بغداد وقرطبة والقيروان والبصرة والكوفة لما كثر عمرانها في صدر الاسلام ، واستوت فيها الحضارة كيفما زخرت فيها بحار العلم وتفننوا في اصطلاحات التعليم وأصناف العلوم واستنباط المسائل والفنون... ونحن لهذا العهد نرى أن العلم والتعليم إنما هو بالقاهرة من بلاد مصر ، لما أن عمرانها مستبحر وحضارتها مستحكمة منذ آلاف السنين فاستحكمت فيها الصنائع وتفننت؛ ومن جملتها تعليم العلم." [64:118]

وقد اعتنى المربون بجوانب أخرى للعلم كالتربية العقلية والروحية والبدنية وغير ذلك مما لا يتسع المجال لذكره.

2-3 المؤسسات التعليمية

تعددت المؤسسات التعليمية بشكل كبير في العصر المملوكي كالجوامع والمدارس والكتاتيسب والاضرحة والخانقاوات والزوايا والترب ومنازل العلماء والبيمار ستان والمكتبات وحوانيست الوراقين ومؤسسات تثقيف عامة.

ويتم هنا تناول المؤسسات التعليمية التي يمكن للمعماريين والقائمين على عملية البناء أن يستمدوا منها تعليمهم.



شكل 3- 1: المؤسسات التعليمية في العصر المملوكي

1-2-3 الكتاتيب

ظهر في العصر المملوكي نوعان من الكتاتيب - لمرحلة التعليم الأولي- يؤديان نفس الهدف التعليمي وهما:

2-3-1-1 الكتاتيب الأهلية (الخاصة)

تقام الكتاتيب الخاصة بالجهود الفردية التي تتخذ من التعليم حرفة للتكسب منها، وفي هذا النوع يستطيع أن يلتحق بها كل راغب في التعليم بعد دفع المصروفات.

2-1-2-3 الكتاتيب العامة

أقيمت الكتاتبيب العامة من قبل السلاطين والأمراء والعلماء وغيرهم بهدف التقرب إلى الله تعالى، وكان التعليم فيها بدون أجر للأيتام والفقراء . وروعي مكان انشاء الكتاتيب العامة إذ ألحقت بالمؤسسات التعليمية الأخرى كالمساجد أو المدارس والخانقاوات. [22ج:148-160-220]

وحّدد عدد التلاميذ طبقا لشروط الواقف فكان أقل عدد نُص على قبوله خمسة طلبة وأقصى عـدد كان مائة. [141:38]

ولم يتم تحديد سن لدخول الكتاب كحد أدنى إلا أن السن المقبولة للالتحاق بالكتاب هي سين الخامسة؛ فيذكر السخاوي أن شيخه ابن حجر العسقلاني: "لم يدخل المكتب إلا بعد أن استكمل خميس سنين". [250:93]

أما الحد الأعلى للبقاء في الكتاب فقد حُدد بسن البلوغ للأطفال وهو ما تؤكده أحد وثائق الوقف:

"أما من يظل بالمكتب حتى البلوغ دون أن يحفظ القرآن، فكان يصرف ليحل محله أحدد صدفار الأيتام..". [152:69]

ولم تقتصر فترة بقاء الطفل في الكتاب على حفظ القرآن فقط – حيث أمكن لبعض الأطفال خستم القرآن في سن التاسعة – بل وجب استمراره لدراسة علوم السدين والحسساب والنحسو والشسعر وغيرها. [250:93/193:109]

3-2-2 الجوامع والمساجد

الذين درسوا في بعضها ومنهم على سبيل المثال:

كان للمسجد دوره الهام في الحياة التقافية والتعليمية في مصر، فلم يعد يقتصر على إقامة الشعائر الدينية بل أخذت المواد العلمية تدرس فيه إلى جانب العلوم الدينية.

ولقد كثرت المساجد في العصر المملوكي نتيجة النشاط الديني، وامتلات بطلبة العلم والعلماء الذين كانت لهم الحرية في اختيار مناهج الدراسة وأوقاتها. ومن ثم عقدت الحلقات لرواية الحديث وتعليم الناس حفظ القرآن والقراءة والكتابة ودراسة اللغة العربية وسماع الشعر وروايته. ومن ذلك ما روي أن أعرابيا دخل مسجد البصرة فوجد حلقة يتذاكرون فيها الأشعار والأخبار كمنا تناولوا دراسة العروض وتناقشوا في أوزان الشعر. [23:157]

وتختلف الدراسة في المساجد عنها في المدارس -سيتم ذكرها لاحقا- من حيث أن عدد الطلبة غير محدد فالذي يحدد عددهم من حيث الكثرة أو القلة هي قدرة المدرس واتقانه لعلمه. [126:125] ولقد اشتهرت عدة مساجد في العصر المملوكي لندريس العلوم العقلية من الطب والهندسة وغيرها ومنها جامع ابن طولون الذي روي السيوطي (ت 911هـ) أنه: أقيمت فيه دروس الطب والميقات (علم المواقبت) فضلا عن دروس النفسير واللغة. [17:34/23:157] ما الدلائل الذي نثبت ندريس العلوم الهندسية في الجوامع ما ذكره السخاوي من بعض العلماء

- محمد بن محمد البدر المعروف بالمارداني 1 (826هـ) من العلماء البارعين فسي علم الحساب- تصدر جامع ابن طولون وأقام فيه حلقة علمية (اجلاسا). [28ج3:5]
- محمد بن يوسف أبو الفضل − من العلماء البارعين في علم الفرائض والحساب− أذِن لمه في التدريس بجامع الأزهر والناصرية. [28ج10:99]
- أحمد بن عبيد الله السجيني² (816هـ): ولى مشـيخة رواق ابـن معمــر بجــامع الأزهــر عام (856هـ)، وغرف بالتفوق في الفرائض والحساب والمساحة مما أدى لتردد العديد من الطلاب عليه لأخذ العلم عنه. [28-1:376]

3-2-3 المدارس

اتبع سلاطين المماليك من سبقهم من الأبوببين في نظامهم التعليمي، فقاموا بانشاء العديد من المدارس التي زادت زيادة كبيرة بالرغم من انتهاء السبب الأساسي في انشائها من قبل الأيوبيين. [ملحق 3-1] وترجع تلك الزيادة الملحوظة للعديد من الأسباب أهمها:

- حرص السلاطين والأمراء على الظهور في صورة حماة العقيدة الاسلامية السنية لاعتبار هم غرباء بالنسبة للثقافة الاسلامية خاصة بعد انتهاء الخطر الصليبي والمغولي.
 - رغبة السلاطين في التقرب من العلماء من خلال تلك المدارس. [236:111]
- حرص السلاطين على تخليد ذكر اهم في مصر من خلال انشاء تلك المدارس. [252:93]

1-2-2-3 أنواع المدارس

تنوعت المدارس في ذاك العصرتبعا لتخصصها الذي يحدده منشئها أو واقفها من حيث أنسواع العلوم والمذاهب التي تدرس فيها؛ فوجدت -على سبيل المثال- مدارس لتدريس الحديث وأخرى لتدريس الفقه و هكذا . وكان معنى هذا: أن المادة الأساسية فيها هي التي أنشئت المدرسة من أجلها ـ وليس ذلك بمانع أن تدرس إلى جانبها مواد أخرى . [41:34]

إلا أنه لم يرد ذكر مدرسة قد خصصت العلوم العقلية في مصر بخلاف المدرسة المنصورية التي خصصت لدراسة الطب، أما الهندسة والحساب وغيرهما من العلوم الهندسية فلم يخصــص لهـــا مدرسة ولكن هذا لا يمنع دراستها في تلك المدارس وهو ما يؤكده توقيع أحد الطلبة على كراسته في ذاك الوقت كاتبا:

كتب في الميقات مقدمات ، وله كتب في الحساب منها " السر المودوع في العمل بالربع المقطوع" ، ولـــه 1 في الجبر والمقابلة ثلاثة شروح بعنوان " اللمعة الماردينية في شرح الياسمبنبة" [28ج9:35]

² يُعد من مهندسي العصر المملوكي ، وقد أقام بالمدينة لمــدة عـــامين لنـــرميم بعـــض المنشـــات بهـــا. [376:1-28]

" وفرغ من تعليقه جامعه العبد الفقير اسماعيل بن ابراهيم بن غازي بن علي بسن محمد النميري الحنفي في العشر الأواخر من ذي الحجة لسنة تسع وعشرين وستماية بالمدرسسة الفخرية" [4]

كما ذكر أن ابن الهائم وهو أحد أعلام الحساب قد أشتغل مدة طويلية مدرسا في المدرسة الصلاحية. [73:82]

إلا أنه كانت هناك مدرسة للهندسة في الشام كما يذكر أحمد بدوي أن:

" نجم الدين بن اللبودي وهو يحيى بن محمد والذي ولد بحلب سنة 607هـ. ، واشتغل في دمشق بصناعة الطب ودراسة علوم الحكمة من منطق وفلسفة وعلوم رياضية ، قد أنشا في السام مدرسة طبية وداراً للهندسة ." [301:34]

وامتازت المدرسة بالنظام المفتوح في التعليم بمعنى أنها ام تقصر خدماتها على الطلاب الملحقين بها؛ بل كانت تقوم بالخدمات التعليمية إلى العامة ممن يريدون حضور الدروس أو الاطلاع على ما بالمكتبة من المؤلفات والكتب. [115:108]

4-2-3 الخانقاوات

الخانقاة كلمة فارسية معناها: الدار أو البيت الذي يختلى فيه الصوفية لعبادة الله. [104:85] والخانقاة أشبه ما تكون بالمدرسة لمن وهبوا أنفسهم لحياة الزهد سواء كانوا من العامة أو من أصحاب الحرف والصناعات، ولذا أضيفت إليها وظيفة التدريس، فرتبت بها الدروس كما هو متبع في المدارس، وساعد على هذا وجود توافق كبير بين تصميم الخانقاة والمدرسة. [ملحق 3-2] ويُعد وجود التدريس بجانب التصوف من التطورات الهامة في تلك المرحلة؛ حيث جمعت الخانقاة بين التصوف العلمي والعملي أو بين التهذيب الروحي والعقلي. [44]:76/296:84/77:144] وتؤكد بعض نصوص الوقفيات الجمع بين التصوف العلمي والعملي حيث اشترطت في الصوفية أن يكونوا من المشتغلين بالعلم بجانب ما يمارسونه من حياة التصوف داخل الخانقاة، ومن تلك الوقفيات وثبقة وقف الأشرف برسباي التي تنص على:

" أن يرتب بالخاتفاة رجلاً من أهل العلم حنفي المدنهب موصدوف بالديانة يكون شديخاً للصوفية....." [2:37]

3-2-4-1 أنواع التعليم في الخانقاة

وجد نوعان من التعليم داخل الخانقاة هما:

• التعليم الصوفي: يتناول دروس في الصوفية يلتزم الطالب الصوفي بحضورها داخل الخانقاة، ويعاقب إذا تخلف عن حضورها طبقا لما يحدده الواقف [كانت هناك عملية

- ضبط حضور المتصوفة ولأهميتها عين الواقفون لها شخص يدعى كانب الغيبة (الغياب)]. [80:107/176:108]
- التعليم الحر: يقوم الصوفي بتعلم العلوم المختلفة التي يرغبها إضافة لما خصص له، ويقوم شيخ طائفته أو العلماء والفقهاء الوافدين على الخانقاه بشـــرحها لــــه [110:85]، للإستفادة منها ومن تلك العلوم:
- علوم نقلية: كعلوم الشريعة والحديث والتفسير وأصول الدين واللغة العربيـة، أو علــوم عقلية. ومن هؤلاء العلماء العلامة أحمد بن المجدي 1 الذي ولاه الأشرف مشيخة الجانبكيــة الدوادارية ، وقد أفاد طلابه في العلوم المختلفة كما ذكر السخاوي.
- علوم حرفية : تبعا لرغبة الطالب ومن هؤلاء العلماء العلامة شرف الدين أبو زكريا الذي كان: "خبيرا بإدارة المعاصر والسواقى والمزروعات ونحو ذلك، بل لأجل خبرته صار لجماعة من طلبته فيها براعة "[80:107/289:93]

ومما سبق يُعتقد أن الطلاب (سواء كانوا حرفيي البناء أو المهندسين) الذين استمدوا تعليمهم داخل الخانقاة قد تأثروا بالفكر الصوفي وعلومه التي قام عليها ومنه يُعتقد ظهور تأثيره علمي عمليــــة التصميم .

5-2-3 منازل العلماء

توجه طلبة العلم إلى منازل كثير من العلماء - خاصة راغبي التخصص في العلوم النادرة- وما يؤكد اتخاذ تلك المنازل كمؤسسات تعليمية ما ذكره الشيخ ابن الجزري أن :

"الشيخ محمد بن عبد الرحمن بن أبي الحسن (ت776هـ) ، تصدر للتدريس وتفسير العلوم في القاهرة ... وقد أذن لي أن آتي إليه في الليل ، فكنت أتى إليه نصف الليل وبعده، فقسرات عليسه ختمة جمعاً بالقراءات السبع فوالله ما أعلمني جئت إليه في وقت من الأوقات في الليل إلا وخرج إلى فحلس على صفة تجاه داره فقرأت عليه" [27-164:2]

وقد استخدمت المنازل كمؤسسة تعليمية لعدة أسباب منها:

- بلوغ العلماء سن لم يعد في إمكانهم الذهاب للمدارس لممارسة عملهم.
- عدم تفرغ العلماء وخاصة أن الكثير منهم كانت لهم أشغال أخرى بجانب التحريس؛ كالحرف المختلفة التي تبين أن كثيرا منهم مارسوها منذ صغرهم واستمر بعضهم بممارستها بعد تقدمهم في مراحل العلم المختلفة فعلى سبيل المثال:

أ قال عنه السخاوي أنه: " تقدم بذكائه المفرط الذي قل أن يوازى فيه ، وأشير اليه بالتقدم قديما وصار رأس الناس في أنواع الحساب والهندسة والهيئة والفرائض وعلم الوقت بلا منازع ..وأخذ عنه الأعبان مــن كــل مذهب" [28ج1:300]

* العالم أبو العز بن اسماعيل الجزري: كان من مهندسي الحيل الميكانيكية في القرن السابع بجانب عمله كمدرس وتاليفه للعديد من الكتب. [46:36]

* أبو فضل المهندس : كان نجارا. [41:36]

6-2-3 المكتبات

اهتم سلاطين المماليك بالكتب والمؤلفات وجمع المخطوطات النادرة مما جعلهم ينشئوا المكتبات للمحافظة عليها 1، فضلاً عن رغبتهم في نفع الطلاب والعلماء بها، وخاصة لغلو أسعار الكتب في ذاك الوقت -لأنها كانت تنسخ يدويا - أو لوجود نسخة خطية واحدة لبعض الكتب. [115:108]

ومن هنا تعد المكتبات كمؤسسات تساعد على عملية التعليم التلقائي والبحث في فروع العلوم المختلفة - بصرف النظر عما إذا كانت تدرس للطلاب أو لا - وخاصة لاحتفاظها بالعديد من المؤلفات الصادرة 2 عن هذا العصر أو العصور السابقة له .

الحقت المكتبات بالمؤسسات التعليمية الأخرى من المدارس والجوامع والخانقاوات، مثل: مكتبة جامع ابن طولون وجامع الحاكم وجامع المؤيد. [82:45] ومكتبة القبة المنصورية التي أوقفها المنصور قلاوون لدراسة العلوم المختلفة لخدمة المتخصصين المتعددين من "الفقهاء والعلماء والأدباء والدارسين للفقه وعلوم القرآن والتفسير والحديث والقراءات والتاريخ والأدب والمنطق والهندسة والحساب وغيرها من العلوم." [51:34]

تحتل المكتبة مكانا متوسطا ومناسبا في تلك المؤسسات كاحدى خزانات أو قاعات أو حواصل أو بين ابوانات المدرسة المملوكية الأربعة ليسهل الوصول إليها فتذكر وثيقة السلطان برسباي الدقماقي الخاصة بالمدرسة الأشرفية:

¹ من تلك المكتبات مكتبة خانقاة جمال الدين الاستادار التي زودها بالعديد من المصاحف والكتب القيمة وهو ما ذكره المقريزي "من أن جمال الدين إشترى من الملك الصالح المنصور حاجي بن الأشرف شعبان بعض متعلقات مدرسة أبيه وكان من بينها مجموعة من المصاحف والكتب في الحديث والفقه وأنواع العلوم المختلفة". [87:107]

² كان تعظيم سلاطين وأمراء المماليك للعلم والعلماء، وشعور العلماء بواجبهم العلمي، الدافع الذي أدى إلى انتشار حركة الدراسة والبحث والتأليف والدليل على ذلك ما خلفه لنا علماء ذلك العصر من تراث علمي ضخم في جميع علوم المعرفة. وممن قدروا تلك الثروة المؤلفة شوقي ضيف الذي ذكر أن علماء هذا العصر قد قاموا بعمل لا يخلدهم وحسب بل يصل ما بين عصرهم والعصور الذهبية السابقة معتمدين ذلك على:

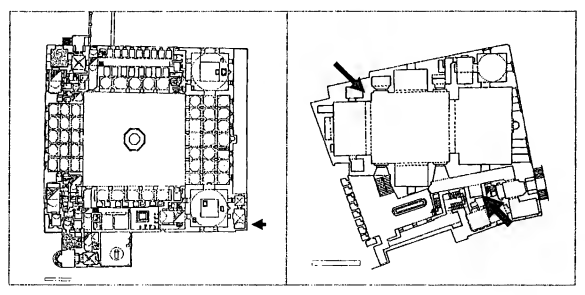
الحفاظ على التراث العلمي والأدبي.

[•] تجديد هذا التراث وتنميته بإدخال إضافات عليه. [75:127]

" والقاعة التي بالدهايز الكبير جعلها محلاً لخزانة الكتب الوقف التي وقفها عنى طلبة العلم بالجامع المعين أعلاه" شكل [3-2]

كما ورد في وثيقة السلطان فرج بن برقوق ما نصه:

" بالجانب الشرقي باب يدخل منه إلى بيت بمنافع وهو معد لوضع المصاحف والريعات الشسريفة وكتب علم.. " [115:45] شكل[3-3]



شكل 3-3 :مسقط أفقى للمكتبة بالمدرسة فرج بن برقوق

شكل 3-2 :مسقط أفقى للمكتبة بالمدرسة الأشرفية

وكانت خزانة الكتب تستخدم لحفظ الكتب فقط أما الأعمال المكتبية من قراءة ونسخ وبحث فكانت تتم في الإيوانات الأربعة. [119:45]

1-6-2-3 نظام العمل بالمكتبات

لما كان اهتمام الواقفين -على المكتبات- بالكتب كبير فقد وضعوا نظم محددة لاستخدام المكتبـة، ومن تلك النظم:

🗖 مواعيد فتح المكتبة:

كانت تحدد تبعا لشروط الواقف فمكتبة المدرسة الغورية كانت تفتح أبوابها للمترددين عليها في أيام محددة في كل أسبوع فذكرت الوثيقة:" ويفتح الخزانة أيام الدروس يومين في الجمعة لطلبة العلم" أما وثيقة جوهر اللالا الخاصة بمدرسته فقد حددت أيام الخدمة لمكتبته بثلاثة أيام في كل أسبوع وهي السبت والأحد والأربعاء.

وكانت فترة استخدام المكتبة عامة تمتد إلى ما قبل الغروب مثل مكتبة المدرسة الناصسرية. [197:45]

🖪 نظم الإعارة:

وضيعت قيود على عملية استعارة الكتب بهدف الاستفادة منها بأكبر قدر؛ فضلا على المحافظة عليها من التلف والضياع وعدم تأخير أو امتناع ردها من قبل المستعبر. ومن تلك القيود أن اشترطت بعض المكتبات الحصول على رهن حافظ لقيمة الكتاب المعار فيذكر تاج الدين السبكي أنه:

" كثيراً ما يشترط الواقف ألا يخرج الكتاب إلا برهن يحرز قيمته، وهو شرط صحيح معتبر فليس للخازن (أمين المكتبة) أن يُعير إلا برهن". [206:45]

وأوضحت وثائق الوقف المملوكية أن استعارة الكتب في معظم المكتبات في المدارس كانت داخلية فقط، أما الاستعارة الخارجية فكانت مقيدة لحد كبير ومتاحة في حالة الكتب المتعددة النسخ أو القليلة التداول، وغالبا ما تكون لطلاب المدرسة وعلمائها. [280:93] وهو ما توضحه حجة جمال الدين الإستادار من تحديد الشروط التي يجب توفرها في المستعير من الأمانة والثقة، وتحديد مدة الإستعارة، وإمكانية الاستعارة الداخلية لغير أهل الخانقاة وتنص الحجة على:

ومن حضر من طلبة العلم الشريف من أهل الخانقاة المذكورة لاستعارة شئ من الكتب المسذكورة ومن حضر من طلبة العلم الشريف من أهل الخانقاة المذكورة، ولا يقر شيئا من الكتب المستعارة بيد المستعير أكثر من شهر واحد من حين استعارته بل يأخذه منه بعد مضي الشهر، ولايمكن أحد من الحراج شئ من الكتب السعارته فيطلع فيه الخانقاة المذكورة، وإن كان المستعير من غير أهل الخانقاة سمام إليه ما يريد استعارته فيطلع فيه نهاراً بالخانقاة المذكورة ثم يُبيتها عند الخادم ثم يستعيدها منه نهاراً وأن يفعل الخازن ما يفعل أمثاله من الخزان أهل الضبط في ذلك." [164:107]

وقد ساعد الإهتمام بالمكتبات والكتب في العصر المملوكي على انتشار صناعة الكتابة وأسواق الكتب ورواج تجارتها. [22ج:473]

7-2-3 سوق الوراقين والكتب

هي سوق كبيرة تُعرض فيها الكتب للبيع، أتخذها العلماء مجلس لهم يترددون عليه ويعقدوا بـــه الندوات والمناقشات. ولم يكن بائعوا الكتب تجار فحسب بل كانوا أدباء غالبا يهدفون مـــن تلــك التجارة الثقافة التي تُتيح لهم الإطلاع وجذب العلماء والأدباء اليهم. [11:82]

3-2-3 مجالس العلم:

شارك في مجالس العلم مختلف الطبقات الذين ساهموا في المناظرات والمناقشات الدينية والأدبية المقامة بها؛ وذلك من خلال تشجيع أحد المتناظرين أو استحسان طريقة عرض موضوع المناظرة أو الجدل والمناقشة حول مسائل هذا الموضوع. [84:99]

ومن تلك الطبقات الطبقة الشعبية والتي هدفت من حضور تلك المجالس الالمام بــبعض جوانـــب الفقه فضلًا عن تذوق بعض الأشكال الأدبية . وقد أدت تلك المجالس إلى تأثير ثقـافي ومعرفـي ومعلوماتي للطبقات المختلفة عامة وطبقة الحرفيين خاصة. (كما ذكر سلفا)

3-3 هيئة التدريس والطلاب

تضمنت هيئة الندريس العلماء والمعيدين والطلاب وسيُختص بالذكر هنا المعلم والطالب، وما يمناز به كل منهما وعلاقة كلا منهما بالأخر.

3-3-1 المعلم (المدرس)

أتيحت مهنة التدريس لكل من تؤهله قدراته العلمية لممارستها على أي مستنوى من مستويات التعليم، ولكن إلقاء العلم وتدريسه للطلبة كان يتم تحت سياسة تعليمية محددة ذات شروط يجب على المعلم مراعاتها كما وضمّح ذلك طاشكبرى زادة قائلا:

"أن يبدأ في التعليم ما يهم المتعلم في الحال، إما في معاشه أو في معاده، ويُعين له ما يليق بطبعه من العلم ، إذ كل ميسر لما خلق له، ويراعى الترتيب الأحسن في ترتيب العلوم حسبما يقتصيه رتبتها".[27:15]

وكان من الواضح عمل القضاة بمهنة التعليم دون قيد لنوفر شروط المدرسين فيهم، ومن هــؤلاء المشهورين في مجال علم الهندسة القاضي زادة الرومي مؤلف "ثمرح أشكال التأسيس".[8]

ولقد امتاز مدرسو هذا العصر بموسوعية العلم سواء كانت العقلية أو النقلية مع تخصصهم فسي واحدة منها أو أكثر؛ ومن العلماء من تخصيص أو أتقن تدريس كتاب ما. وما يدلل على ذلك مــــا ذكره السخاوي من أن محمد بن يوسف الهروي -المعروف بابن الحلاج- قد تخصص في العديــــد من العلوم قائلا:

" أنه ذكى وقد أخذ عنه الفضلاء وانتفعوا به أنه كان يزعم أنه يعرف مائة وعشرين علما ". [101:10, 28]

وأن يحيى بن يوسف الصيرامي (ولد قبل 780هـ):

"عكف على التدريس والإقراء بحيث أقرأ الفضلاء من سائر المذاهب والكتب المختلفة في الفنون وممن انتفع به التقي الشمني الذي أخذ عنه المنطق ولازمه ملازمة تامـة فـي العقليـات وغيرها وقيل أنه برع في الفقه واللغة العربية والمعاني والبيان والجير والمقابلة والمنطق والطب والحكمة والهيئة وغالب الفنون" [28-266:10]

كما كان يسمح للمدرس أن يعمل في أكثر من مدرسة للاستفادة بعلمه؛ فعلى سبيل المثال عمــل ابن خلكان بالتدريس في سبع مدارس. [76:34]

وكان يصعب تخصيص عالم ببلد ما، [4:34] فيذكر السخاوي أن محمد بن محمد القلقشندي قــد دَرّس بالقاهرة ومكة وممن تعلم منه في مكة -في علــوم الفــرائض والحــساب والجبــر - حــسين الزمزمي، وفي القاهرة -تعلم الفرائض وغيرها - ابن المجدي. [28:10]

كما ذكر أن يوسف بن يعقوب الكردي الذي أقام في صلاحية بيت المقدس ودرس العلوم العقلية فيها؛ وتكرر قدومه للتدريس بالقاهرة. [28ج33:10]

اشتهر العديد من العلماء في مجال دراسة العلوم الهندسية ومنهم ممن ذكرهم السخاوي في سياق ذكر الشخصيات المختلفة في موسوعته الضوء اللامع:

أبي الجود ، البدر المارديني، البوتيجي، ابن الهائم، محمد بن محمــد القليــوبي، ابــن المجــدي، والكافيجي في علمي الفرائض والحساب.

والشرواني في الحساب، والقاضي زادة الرومي في الرياضيات، والعز ابن جماعة والعلاء الحصني في العلوم العقلية.

وهناك بعض التساؤلات المطروحة ومنها:

- هل كان من هؤلاء المعلمين مهندسا؟

- هل وجد من كان يمارس المهنة إلى جانب التدريس؟

ومن خلال قراءة المخطوطات وجد بالفعل العديد من المهندسين الذين عملوا معلمين إلا أنه لم يُذكر بها هل مارسوا المهنة أم لا ، ومن أمثلة هؤلاء أحمد بن صدقة بن محمد الشهاب العسقلاني والذي ذكره أحمد تيمور من ضمن المهندسين -المعروف بابن الصيرفي- ويقول عنه المسخاوي أنه درس بالمدرسة الطيبرسية وعُين في مشيختها وله من المؤلفات "الحاوي في الحساب لابن الهائم" مع شرحه للأصل. [28ج1:36/317:15]

ومن الذين ذكر هم ابن النديم في الفهرست في المقالة السابعة "من أخبار العلماء وأصحاب التعاليم المهندسين":

- الكرابيسي: أحمد بن عمر من أفضل المهندسين وعلماء العدد (الحساب) وله العديد من المؤلفات مثل كتاب تفسير إقليدس / حساب الدور / مساحة الحلقة / الهندي [566:74]
- الماهاني: أبو عبد الله محمد إبن عبسى من علماء العدد والهندسة وله كتاب: رسالته في النسب / كتاب في ستة وعشرين شكلا من المقالة الأولى من إقليدس. [548:74]

ومن العلماء المهندسين ما ذكره أحمد نيمور باشا:

- إبن واصل: جمال الدين محمد بن سالم -قاضي القضاة بحماه- العالم الفاضل المهندس (604-697هـ)؛ ذكره الملك المؤبد أبو الفداء في تاريخه المسمى بالمختصر في " أخبار البشر": "وهو وإن كان من المشتهرين بالفقه إلا أنه من كبار المهندسين" ، كما قال : و "لقد ترددت إليه بحماه مراراً كثيرة وكنت أعرض عليه ما أحله من أشكال إقليدس والمستفيد منه" . [143.183]
- نصر الدين الطوسي: له العديد من المؤلفات مثل "الهندسة والحساب /تحرير هندسيات" [7] ، و "المناظرة من العين" [9].
 - أبو العز الجزري: من مهندسي الميكانيكا وله كتاب "الحيل في العلم والعمل"
- و الحراني: له مقالة في الدوائر المتماسة/ ومقالة أخرى في أحد وأربعين مسالة هندسية من المسائل الصعبة في الدوائر والخطوط والمثلثات والدوائر المتماسة / ومقالة في استخراج المسائل الهندسية بالتحليل والتركيب وكافة الأعمال الهندسية التي تعرض للمهندسين وما يقع عليهم من الأخطاء نتيجة الطرق المختصرة التي يعملون بها. [18:36]

ومن المهندسين الذين جمعوا بين التعليم والعمل بالمهنة:

- المهندس أبو الوفا محمد بن محمد البوزجاني (القرن الخامس الهجري): له مؤلف هام وهو كتاب "ما بحتاج إليه العمال والكتاب من صناعة الحساب" وهو مخطوطة بدار الكتب تحت إسم "المنازل السبعة"[1]، ومؤلف أخر أكثر أهمية بعنوان "ما يحتاج إليه الصانع من أعمال الهندسة" وهو مخطوطة بدار الكتب تحت عنوان " كتاب النجارة في عمل المسطرة والبركار والكونيا" [2] وسيأتي الحديث عنها لاحقا.
 - ابن الهيثم المهندس: له العديد من المؤلفات في علم الهندسة.
- أحمد بن عبيد الله الشهاب السجيني المهندس: من المهندسين الذين أقاموا في المدينة لإصلاح وترميم العمارة بها؛ وعُرف كما يذكر السخاوي بالبراعة في الحساب والفرائض والتقدم في المساحة بالاضافة إلى توليه مشيخة رواق ابن معمر بجامع الأزهر وتردد عليه الفضلاء للتعلم من علمه. [28ج:376]

أبو الريحان البيروني الهندي: من علماء الغلك والرياضة (ت 430هـ) ، وله رسالة فـــي (إســـتخراج الأوتار في الدائرة بخواص الخط المنحني) وهي من المسائل الهندسية التي فيها طرق خاصة. [414:148]

وكان لشهرة المدرسة والمعلم السبب في انتقال الطلبة من بلد لأخر لطلب العلم فيذكر أن محمد الشمس السكندري -المعروف بابن شرف- تميز في الفرائض والحساب والجبر والمقابلة وقد تعلمها ببلده عن اللحام، وبالقاهرة عن السيد على تلميذ ابن المجدي. [28ج105:10]

2-3-3 الطلاب

امتلأت المدارس المملوكية بطلبة العلم فلم يكن هناك قيود تمنعهم من دخولها أو شروط لسن معينة لإلتحاق الطالب بالمدرسة سوى استعداده العقلي وهو ما يؤكد السلطان المؤيد شيخ في وثيقة وقفه بأن يكون الطلبة من " المستعين لطلب العلم، الصالحين للتفهم" وما جاء بوثيقة وقف جمال الدين الإستادار أن يكون:

" .. من الطلبة الحذق ذوي الفطنة والذكاء والنباهة وتلقي ما يفيده شيخهم من الفوائد الجليلة، ويلقنه من المسائل الخفية ، وفهم الغوامض من ذلك" [312:93]

وقد اهتم الواقف باختيار طلبة مدرسته تبعاً لمعايير وضعها بنفسه مثلما قام به الـسلطان المؤيــد شيخ من "استعراض الطلبة فقرر من شاء وصرف من لم يصلح في نظره"

وكان الطلبة يدرسون في أكثر من مدرسة وهو ما يذكره السخاوي قائلا: أن محمود بن عبد الله الصرائي قدم لمصر ودرس في الشيخونية والصرغتمشية. [28ج136:10]

وتميز التعليم في العصر المملوكي بالحرية من حيث مرونة المناهج الدراسية التي لم تكن محددة أو مقيدة؛ مما ساعد - بالإضافة لحرية الاطلاع على المكتبات الملحقة بالمدارس والمليئة بالموسوعات العلمية - على تفوق الكثير من العلماء والفقهاء حيث إختاروا من المواد والكتب ما يريدونه. وكان اختيارهم نتيجة تأثرهم إما:

أولاً: بشخصية من الشخصيات المعروفة في الميدان العلمي والتي تميزت بعلمها وتمكنها منـــه أو في الكتاب الذي تعرضت لدرسه وشرحه.

ثانيا: وفرة الأوقاف المخصصة لطلاب العلم في مدرسة بعينها. [22:150]

ومما يوضح اختيار المدرس من قبل الطالب ما ذكره السخاوي من أن محمد الشرواني (780هـ) تعلم على يد السيد محمد الجرجاني وعن القاضي زاده الرومي مؤلف "شرح اشكال التاسيس" وكان يفضله على الأول في الرياضيات. [28ج481]

ويُستدل على تعلم الطالب على عدد من المعلمين لنفس المادة ما ذكره السخاوي أن محمد أبو السعادات البلقيني قد تعلم الفرائض والحساب من إبن المجدي فقرأ عليه الفصول لإبن الهائم وسمع غيره وعن البوتيجي وأبي الجود وحرص على ملازمته حتى أنه كان يجالسه في البوم أربعة مرات. [28ج9:59]

وأشار المربون في ذاك الوقت إلى عملية إختيار المواد والأستاذ باتباع بعض الآداب ففي:

 أداب إختيار المدرس: قال الإمام الزرنوجي " ينبغي أن يختار الأعلم والأورع والأسن، ثم ينبغى أن يشاور في كل أمر" إذ قال الحكيم:

"إذ ذهبت إلى بخارى لا تعجل في الاختلاف إلى الأئمة وأمكث شهرين حتى تتأمـل وتختـار أستاذاً؛ فإنك إذ ذهبت إلى عالم وبدأت بالسبق عنده ربما لايعجبك درسه فتتركه وتذهب إلى أخر فلا يبارك لك في التعلم ، فتأمل شهرين في إذتيار الأستاذ وشاور حتى لا تحتاج إلى تركه والإعراض عنه فتثبت عنده حتى يكون تعلمك مباركا وتنتفع بعلمك كثيراً" [12:17]

ومن أداب الدراسة الصبر على الأستاذ وعلى العلم حتى لا يُشتت الطالب فيقول الزرنوجي:

" كما ينبغي لطالب العلم أن يتبت ويصبر على أستاذ وعلى كتاب حتى لا يتركه أبتر؛ وعلى فن حتى لا يشتغل بفن آخر قبل أن يتقن الأول وعلى بلد حتى لا ينتقل إلى بلد آخر من غير ضرورة فإن ذلك كله يفرق الأمور ويشغل القلب ويؤذى المعلم" [13:17]

أداب إختيار العلم: ينبغي أن يستشير الطالب ويسأل معلمه النصيحة للوصول إلى هدفه فمدرسه أكثر خبرة وهنا يقول الإمام الزرنوجي:

" ينبغي لطالب العلم ألا يختار نوع العلم بنفسه بل يفوض أمره إلى الأستاذ فإن الأستاذ قد حصل له تجارب في ذلك فكان أعرف بما ينبغي لكل أحد وما يليق بطبيعته، وكان السشيخ الإمام الأجل الأستاذ برهان الدين يقول ، كان طلبة العلم في الزمان الأول يفوضون أمـورهم في التعلم إلى أستاذهم فكانوا يصلون إلى مقاصدهم ومرادهم والآن يختارون بأنفسهم فسلا يحصل مقصودهم من العلم والفقه". [20:17]

وكان باستطاعة الطالب في العصر المملوكي أن يكون طالب في إحدى المدارس ، ومدرس فـــي مدرسة أخرى؛ إذ يقوم بدراسة علم ما إلى جانب حصوله على الإجازة في علم آخر فبُ سمح ويؤذن له بالتدريس. [ملحق 3-3] ومن أمثلة هؤلاء الطلبة يحيى بن شاكر الدمياطي -المعروف بابن الجيعان- (ولد 814هـــ) والذي ذكره السخاوي قائلاً:

" إنه لازم ابن المجدي في الفرائض والحساب والجبر والمقابلة وسائر فنونه التي فاق فيها مع العربية والفقه حتى كان جل إنتفاعه به وعرف بمزيد الإختصاص به وأذن له بالإفتاء والتدريس... .. ومن وظائفــه إنــه أقــرأ الطلبــة فــى العربيــة والفــرائض والحــساب.. .." [226:10, 28]

وكان يُجيز الطالب أحيانا أكثر من عالم أو مدرس؛ فيمكن أن يجيزه لكل علم عالم، ويمكن أن يجيزه أكثر من عالم في مادة واحدة أو كتاب واحد حيث أتيح للطالب أن يتعلم على أكثــر مــن مدرس في مادة واحدة مثل المارداني الذي تعلم الفرائض والحساب عن إبن المجدى والبوتيجي والشرواني كما دُكر سابقًا.

3-4 الموارد المالية

قام التمويل التعليمي على الجهود الذاتية؛ حيث كانت الأوقاف المصدر الرئيسي لاستمرار العملية التعليمية بالمؤسسات التعليمية، ولا أدل على ذلك من ذكر المقريزي لبعض المدارس التي أسست ووقف نشاطها التعليمي نتيجة ضياع أوقافها. ومن تلك المدارس المدرسة الصحابية البهائية.[22ج3:328]

ولم يقف دور الأوقاف على تمويل المؤسسة التعليمية فقط بل شمل جميع جوانب العملية التعليمية؛ فأصبحت وثيقة الوقف لائحة أساسية للمؤسسة التعليمية شاملة عدة جوانب منها:

■ تحدید أماکن التدریس: مثل وثیقة وقف السلطان حسن الذي نص فیها على:

"والإيوان القبلي جعله أيضاً لإقامة الخطبة ولقراءة المصحف الكريم، ولجلوس السشافعية مع مدرسهم". [242:111]

■ شروط يجب توافرها في المدرس: مثل وثيقة وقف جمال الدين الإستادار التي حددت أن يكون مدرس الشافعية:

"من أهل العلم والصلاح، شافعي المذهب، عالماً بمذهب الإمام الشافعي (رضى الله عنه) ، له قدم عال في شروط طريق المادة الصوفية، حسن الهيئة سني الإعتقاد، حافظاً لنقول الفقهاء، وأقاويل العلماء، واختلاف المذاهب ونصوص الإمام الشافعي، ومن بعده من الصحابة، عارفاً بكل كتب السادة الشافعية، ويتبين مسائلها ، وايضاح مشكلها بالأحكام بدلائتها الشرعية والفقهية".

■ طرق التدريس ومواعيد الدراسة: مثل ما توضحه وثيقة وقف جمال الإستادار التي تنص على:

" الشيخ المذكور يجلس وطلبته المذكورين .. من وقت صلاة الظهر إلى آذان العصر أو مقدار ذلك ما بين طلوع الشمس آذان العصر بحيث لا يزاحمهم الصوفية وقت حضور وظيفة التصوف" أما أيام الدراسة تكون من 5-5 أيام. [244:111]

■ تحديد العاملين بالمدرسة: تذكر وثيقة الأمير آخور كبير قراقجا:

"بصرف لرجل من أهل الخير والدين له معرفة بعمل الحساب ونظمه وكتابته يكون مباشرا للوقف المذكور في كل شهر" [210:160]

■ صيانة المبنى: توضح وثيقة وقف السلطان الغوري القائمين على عملية الصيانة وكيفية إتمامها فتنص على:

ومن ذلك أربعة ماية درهم تصرف لرجلين مرخمين يقرران في وظيفة الترخيم بهذا الوقف على أن يتفقدا في كل حين بالمدرسة والقبة من الرخام بالأرض والوزرة مما كان منها نافضاً أو سقط أو قارب السقوط أصلحه وأعاده إلى محله أولا فأول بإتقان وإحكام ومعرفة بحيث يسصير على صفته التي وضع عليها أولاً".[317:111]

3-5 نظام التعليم

يتم تناول مراحل التعليم المختلفة والتي يمر عليها المعماري، بالإضافة إلى المناهج التي يتلقاها خلال دراسته.

3-5-1 المرحلة الأولى (الكتاب)

يلتحق الأطفال بالكتاب ما بين سن الخامسة والعاشرة ، وتستمر تلك الفترة حوالي ثلاث سنوات لأبناء الفقراء؛ ثم يتوجهون بعدها لتعلم الحرف والصناعات؛ أما أطفال المتيسرين فتستمر حتى سن الرابعة عشر تقريباً أو سن البلوغ كما ذكر سابقا. [206:106]

وتشمل المناهج التعليمية في تلك المرحلة: القرآن الكريم وحفظه، تعاليم الإسلام وآدابه؛ أما العلوم الإضافية فمنها ما حدده محمد بن سنحون – من علماء القرن الثالث الهجري – في منهج المرحلة الأولى من تعليم القرآن الكريم وإعرابه والحساب والهجاء والشكل والخط الحسن والقراءة الحسنة والترتيل والشعر وفقه الصلاة وتعليم الخطابة".

أما ابن سينا (428هـ) فكان منهجه مشابها لسابقيه إذ يقول:

"فإذا اشتدت مفاصل الصبي واستوى لسانه وتهيأ للتلقين ووعي سمعه أخذ في تعلم القرآن وصور له حروف الهجاء، ونقن معالم الدين .. ويبدأ من الشعر بما قيل في فضل الأدب ومدح العلم وذم الجهل وعيب السخف وما حث فيه على بر الوالدين .. وغير ذلك من مكارم الأخلاق، وإذا فسرغ الصبي من تعلم القرآن وحفظ أصول اللغة نظر عند ذلك إلى ما يراد أن تكون صناعته فوجه لطريقه.." [1074:155]

وكانت المناهج تُدرس تبعا للوقفيات القائمة على الكتانيب ويمكن معرفة ذلك من وتيقة وقف جمال الدين الإستادار:

" ويعلمهم الفقيه ما تيسر لكل منهم تعلمه من القرآن العظيم ويعلمهم ما يحتملون تعلمه من الخط العربي والإستخراج في كل يوم على العادة في مثل ذلك". [347:93]

ويُستنتج مما سبق أن المواد التي تتاولتها المرحلة الأولى في عصر دولة المماليك تشمل القرآن الكريم والذي يعد المادة الأساسية الأولى والمواد الأخرى مساعدة على تعلمه وخاصة الهجاء والكتابة. [7:150]، التي من خلالها يمكن الطفل كتابة حروف القرآن الكريم وقراءته، وتُعد مادة الخط1 مادة أساسية -إلى جانب الكتابة- ذات أهمية كبيرة - ولا أدل على أهمية تلك المادة من إفراد

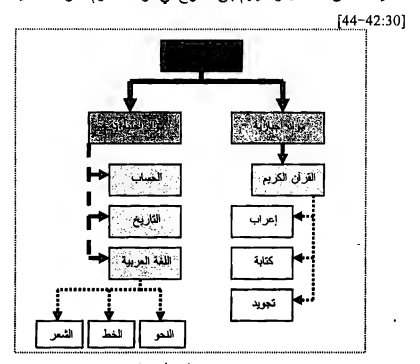
¹ اشترط بعض المربين أن يتعلم الأطفال الخط في الأشعار وغيرها تنزيها لكتاب الله عز وجل عن ابتــــذالهم له بالإثبات والمحو. [86:34] ويعلق العالم الفرنسي جوستاف لوبون في كتابه "حضارة العرب" على مــــدى

القلقشندي جزء كامل وبعض جزء من موسوعته صبح الأعشا لشرح تلك المادة من حيث الأدوات وطريقـــة كتابة الحروف [19ج3/2] – وهو ما أشار اليه ابن خلاون قائلا:

"ونجد أن تعليم الخط في الأمصار ، الخارج عمرانها عن الحد أبلغ وأحسسن وأسهل طريقاً، لاستحكام الصنعة فيها، كما يحكى لنا عن مصر لهذا العهد، وأن بها معلمين منتصبين لتعليم الخط يلقون على المتعلم قوانينا وأحكاما في وضع كل حرف، ويزيدون علسي ذلك المباشرة بتعليم وضعه، فتعتضد له رتبة العلم والحس في التعليم وتأتي ملكته على أتم الوجود".[375:79]

ولم تكن المواد تدرس جميعها في كل الكتاتيب إذ قسمها إبن سنحون إلى قسمين:

- مواد اجبارية : القرآن الكريم مع إعرابه وكتابته وإتقان الهجاء والقراءة الحسنة.
- مواد إختيارية: وهي مواد فضل ابن سحنون تعليمها في الكتاب ولكن لم يلتنزم المؤدب بها ما لم يشترط ولى الأمر دراستها ومنها: الحساب -من العلوم الأساسية الضرورية- والشعر -وهو ديوان العرب ومعجم لغتهم الكبير- ثم أخبار العرب وأنسابهم - التاريخ المكمل للأنب-، والنحو واللغة العربية ثم الخط. وتعد تلك المواد ذات أهمية لتثقيف أذهان الأطفال وتأهيلهم إلى التدرج في در اسة علوم المرحلة العليا.



شكل 3- 4: المناهج التعليمية بالكُتاب في العصر المملوكي

تفوق العرب في الخط بقوله" لقد بلغ الخط العربي من الصعلاحية للزينة ما جعل رجال الفن المسيحي في القرون الوسطى في عصر النهضة يكثرون من استنساخ ما كان يقع تحت أيديهم اتفاقا من الكتابات الدينيـــة الاسلامية ليزينوا بها المباني المسيحية وخاصة الكنائس، وفي إيطاليا الشئ الكثير من هذا القبيل" [16:100]

وقد سجل التاريخ أسماء العديد من المربين سواء كانوا من الرجال أو النساء. 1

يتم التوجه بعد تلك المرحلة إما إلى التعليم العالى (التعليم المدرسي)، أو الاكتفاء بهذا القدر والتوجه إلى تعليم حرفة من الحرف (التعليم الحرفي) ويوضح ابن سينا عملية التوجه في التعليم والتي يساعد فيها المربي من خلال نصحه وتوجيهه القائم على ملاحظته لمقومات شخصية الطفل وقدر اته العقلية قائلا:

"وإذا فرغ الصبي من تعلم القرآن وحفظ أصول اللغة نظر عند ذلك إلى ما يراد أن تكون صناعته فوجه لطريقه فإن أراد به الكتابة أضاف إلى دراسة اللغة دراسة الرسائل والخطب ومناقلات الناس ومحاوراتهم وما أشبه ذلك؛ وطورح الحساب ودُخل به الديوان وعُنى بخطه. وإن أريد أخرى أخذ به فيها بعد أن يعلم مدّبر الصبي أن ليس كل صناعة يرومها الصبي ممكنة له مؤاتية لكن ما شاكل طبعه وناسبه وأنه لو كانت الآداب والصناعات تجيب بالطلب والمرام دون المشاكله والملاءمة إذا ما كان أحد غفلاً من أدب وعارياً من صناعة ..

فلذلك ينبغي لمدبر الصبي إذا رام إختيار الصناعة أن يزن أولاً طبع الصبي ويسبر قريحته ويخبر ذكاءه فيختار له الصناعات بحسب ذلك ؛ فإذا إختار له إحدى الصناعات تعرف قدر ميلسه إليها ورغبته فيها ونظر هل جرت منه على عرفان أم لا وهل أدواته وآلاته مساعدة له عليها أم خاذلة تُم يبت العزم فإن ذلك أحزم في التدبير وأبعد من أن تذهب أيام الصبي فيما لا يؤاتيـــه ضـــياعاً" [1076-1074:155]

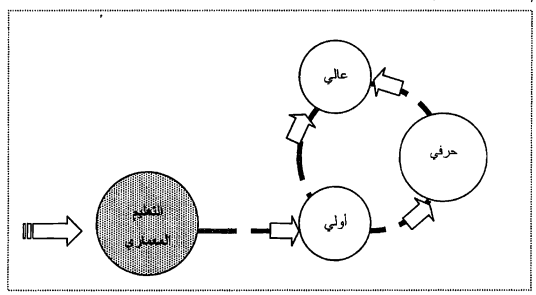
ومما سبق ينقسُمُ التعليم بعد تلك المرحلة إلى نوعين:

- التعليم العالى: يؤدي في مجال الدراسة إلى تخريج المهندسين المعماريين.
- التعليم الحرفي: يتخرج منه في مجال البحث الحرفيون المنتمون لحرفة البناء-كالبناءين والحجارين والقطاعين والصقالين والمرخمين والمبلطين والمبيضين والسدهانين والنجاريين والنشارين والسباكين والحدادين والطيانين الترابة والجابسين [42:90] - الـــذين يمكنهم التوجه إلى التعليم العالى بعد العمل في مهنتهم لتحسين أوضساعهم المهنيسة والترقى فيها كما سيُذكر لاحقًا. ويُمثّل التعليم الحرفي هنا التدريب العملي للمهندسين.

ا يذكر السخاوي من النساء :

[•] حنيفة ابنة عبد الرحمن القمني: أجاز لها جماعة ، واستجازها بعض الطلبة. [28ج21:22]

عائشة ابنة على بن محمد الكنائي: أجاز لها إبن قاضي الجبل وجماعة من الشامبين والمصريين وقـرأت بعض القرآن وتعلمت الخط وحدثت سمع عليها الأئمة وكانت تكتب خطأ جيدًا، حافظة للسيرة النبوية، ولكثير من الأشعار. [28ج71:78]



شكل 3-5: مراحل التعليم للمهندس المعماري [المؤلفة]

3-5-2 المرحلة الثانية (تعليم المرحلة العليا)

يلتحق الطلبة فيها بالمدارس والخانقاوات بعد إنتهاء المرحلة الأولى. ويتلقى فيها الطالب العديد من العلوم المختلفة وهذا يُعد من واجبات تعلمه وهو ما يفسره طاشكبرى زاده في وظائف المتعلم قائلا:

"أن لا يدع المتعلم فنا من فنون العلم ونوعاً من أنواعه لا ينظر فيها نظراً يطلع به على غايته ومقصده وطريقته ، ثم إن ساعده العمر ووافته الأسباب طلب النبحر فيه؛ فإن العلوم كلها متعاونة مرتبطة بعضها ببعض". [25:15]

ويتم الوقوف هنا عند العلوم التي يتناولها المهندسون بالدراسة، وهو ما تم استخلاصه من ذكر السخاوي في تعليم بعضهم، مثل:

• أحمد بن عبيد الله الشهاب السجيني المهندس:

"حفظ الألفية لإبن مالك وشذور الذهب وإشتغل في الفقه وإشتدت عنايته بملازمة إبن المجدي في الفقه وأصوله والعربية والفرائض والحساب والمساحة والجير والمقابلة والهندسة والمبقات والمبقات والمبقائلة عليه بحيث تكرر له أخذ كثير من هذه الفنون عنه غير مرة وكان جل إنتفاعه به." [378-1:376]

• المهندس إبن الصيرفي:

"أخذ الفرائض والحساب عن الشهابين الخواص وعن البوتيجي ؛ وغيرهم كان المجدي فإنه أخذهما عنه مع الجير والمقابلة وغير ذلك من الحساب المفتوح وغيره، والفلك والمقاطرات والجير والهيئة والحكمة، والعربية عن الخواص والقلقشندي وأخرين من علماء

القاهرة، والمعاني والبيان وفن الأدب والتصوف وغيرها عن جماعة ، ومن شيوخه الذين لازمهم في الفقه وأصوله وفي العقليات ونحوها الكافياجي والشرواني". [28ج1:317]

- المهندس الحسن الطولوني:
- "أخذ عن السخاوي نفسه أشياء كثيرة وكتب له الإجازة، وقد لازم الأمين القسصرائي في الفقيه وسمع أنه شرح مقدمة إبن الليث والجرومية." [28ج3:88]
- المهندس محمود الزين بن الدويك: أحد رؤساء مباشري حرم القدس أنه أجاد الفرائض والحساب. [28ج149:10]
 - مرجان الأشرف برسباي شاد السواقي:

"اشتغل في الحسباب والهيئة والهندسة والمبقات". [28-153:10]

ونخلص مما سبق من ذكر تعليم بعض المهندسين في ذاك العصر إلى أن التعليم المعماري قـد تناول العديد من المواد المختلفة سواء العقلية منها والنقلية مثل:

- المواد العقلية: الفرائض والحساب والجبر والمقابلة والفلك والهندسة والهيئة.
 - المواد النقلية: القرآن الكريم والعربية والمعانى والبيان.

ومسميات تلك المواد معلومة في عصرنا هذا، إلا أنه سيتم التعرف على مدلول تلك المواد ومفاهميها وما تحتويه من مناهج في ذاك العصر، ومن تلك العلوم:

1-2-5-3 علم الهندسة

صنف الفارابي هذا العلم إلى نوعين هما:

- الهندسة العملية: وهي العلوم الهندسية التي تتناول الأشكال المختلفة وخواصها و.. التي تطبق عمليا على الأجسام المستخدمة تبعا لكل حرفي كالحائط للبناء أو الخشب للنجار وذلك تبعا لقوله:
- " هي التي تنظر في خطوط وسطوح .. في جسم خشب إن كان الذي يستعملها نجارا أو في جسم حائط إن كان الذي يستعملها بناء، وكذلك كل صاحب هندسة عملية فإنه إنما يصور في نفسه خطوطاً وسطوحاً وتربيعاً وتدويراً وتثليثاً في جسم هو المادة التي هي الموضوعة لتلك الصناعة العملية"
- الهندسة النظرية: تُطبق دون تحديد نوع الجسم المستخدم وذلك كما في قوله:
 "تنظر في خطوط وسطوح أجسام على الإطلاق والعموم .. بالوجه العام الذي لا يبالي في أي جسم
 كان" [95:21]

وتنقسم در اسة الهندسة -تبعاً لتصنيف الفار ابي- إلى قسمين:

الأول: يتناول دراسة الخطوط والمسطحات وعلاقاتها ببعضها البعض ودراسة الزوايا
 والمساحات، فيعرفه طاشكبرزاده (ت 968هـ) قائلا:

"وهو علم يعرف منه أحوال المقادير ولواحقها وأوضاع بعضها عند بعض، ونسبتها وخواص أشكالها، وتتناول تلك المقادير الخط والسطح (المستوى) ولواحق هذا من الزاوية والنقطة والشكل". [371:15]

- الثاني: يتناول در اسة المجسمات، وينقسم حسب أنواع المجسمات إلى قسمين:
 - احدهما: بدرس كل واحد منها على حدى.
- الآخر: تدرس المجسمات من حيث علاقاتها ببعض والعلاقات القائمة من إضافاتها لبعض من حيث تناسبها أو التفاضل، أو أن ترتب بوضعها مع بعض ... [96:21]

ومن المؤلفات في هذا العلم ما يوجد في جدول [3-1] والتي تم الإطلاع على معظمها في قاعــة المخطوطات وسيتم تناولها بالتفصيل في الفصل التالي.

فروع علم الهندسة:

- علم عقود الأبنية: يتناول دراسة أحوال البناء المختلفة وكيفية إنشائها فيذكر:
- "يتم التعرف منه على أحوال أوضاع الأبنية وكيفية أحكامها وطريق حسنها كبناء الحصون المحكمة والمنازل والقناطر وأمثالها". [12:153]
 - فائدة هذا العلم: في عمارة (إنشاء) المدن والمنازل.
- علم المناظر: يتناول در اسة الأجسام من الناحية البصرية وأوضاعها المختلفة من حيث قربها وبعدها علوها وهبوطها بالنسبة لعين الرائي.

"بتعرف منه أحوال المبصرات - في كميتها وكيفيتها - باعتبار قربها وبعدها عن الناظر وإختلاف أشكالها وأوضاعها وما يتوسط بين الناظر والمبصرات، وسمكه وتخاتنه وأسباب تلك الأمور".

- فائدة هذا العلم: معرفة كيفية رؤية الأشياء ومنها معرفة الأخطاء البصرية وأسبابها (الخداع البصرى). [409:149/119:41]
 - علم المساحة: يتناول در اسة مساحة الأشكال وحجم المجسمات.
 - " هو علم يتعرف منه مقادير الخطوط والسطوح والأجسام بما يقدرها من الخط المربع والمكعب".
 - فائدة هذا العلم: معرفة تقسيم الأرض وتقدير المساكن وغيرها. [377:15]
- علم الأوزان والموازين: يتناول دراسة ضبط أثقال الأحجار في البناء وضبط أثقال الأحمال ومعرفة مقاديرها ومعرفة الألات التي يوزن بها الأشياء. [378:15]

ويذكر ابن خلدون فائدة هذا العلم قائلا:

" وقد يعرف صاحب صناعة البناء أشياء من الهندسة مثل تسوية الحيطان بالوزن وإجراء المياه بالخذ الإرتفاع وأمثال ذلك فبحتاج إلى البصر بشئ من مسائله وكذلك في جر الأثقال بالهندام، فإن الأجرام العظيمة إذا شيدت بالحجارة الكبيرة يعجز قدر الفعلة عن رفعها إلى مكانها مسن الحسائط فيتحيل لذلك بمضاعفة قوة الحبل بإدخاله في المعالق من أثقاب مقدرة على نسب هندسية تسمير الثقيل عند معاناة الرفع خفيفا فيتم المراد من ذلك بغير كلفة". [409:79]

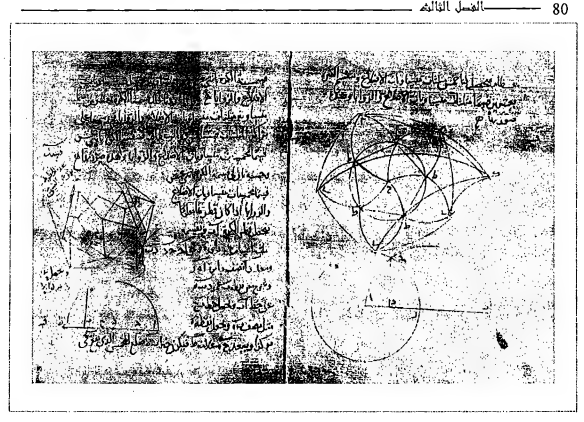
وسيتم التناول من علم الهيئة -الذي تعرف منه أحوال الأجرام السماوية وما يحويه من علم المواقيت (خطوط العرض والطول وتحديد الأيام ومواقيت الصلاة) والآلات الرصدية وحساب النجوم- علم تسطيح الكرة

■ علم تسطيح الكرة: يتناول عملية إفراد الكرة إلى دوائر [شكلي3-6-7]، وإفراد الدائرة إلى خطوقد عرفه حاجى خليفة قائلاً:

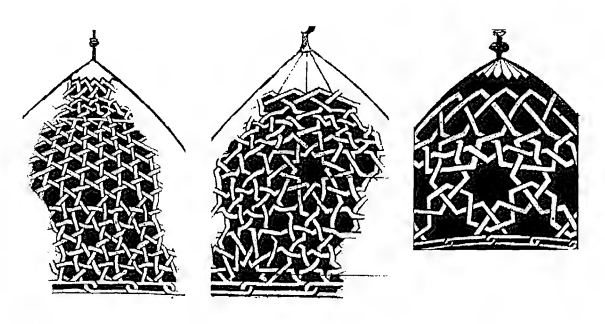
"علم يتعرف منه كيفية نقل الكرة إلى السطح مع حفظ الخطوط والدوائر المرسومة على الكرة، وكيفية نقل تلك الدوائر إلى الخط وتصور هذا العلم صعب جداً ؛ولكن عملها باليد كثيراً ما يتولاه الناس ولا صعوبة فيه لمن يمارس علم الهندسة". [31-403]

وهذا ما يعلل اتقان الزخارف المنحوتة على أسطح القباب المختلفة في العصر المملوكي والتي تستازم معرفة موضع كل حجر بالضبط قبل وضعها في القبة وزخرفتها قبل عملية الإنشاء شكل[3-8]





شكل3-7: لقطة توضح تقسيم الكرة لعدد عشرين مثلث متساوي الأضلاع، والأخرى تقسيم الكرة لــ12 مخمس متساوي الأضلاع [2]



شكل 3-8: بعض الأشكال الزخرفية الهندسية (النجمية) بالقباب

2-2-5-3 علم العدد (الحساب)

علم -كما يذكر حاجي خليفة- يُعرف به طرق إستخراج المجهولات العددية من المعلومات منها والهدف معرفة كمياتها. [31ج1:662]

• فائدة هذا العلم: ضبط المعاملات وحفظ الأموال ويحتاج اليه في العلوم الفلكية وفي المساحة والطب. ومن فروع هذا العلم المتعلقة بالعمل المعماري:

فروع علم العدد:

- علم حساب التحت و الميل: علم يتعرف منه كيفية مزاولة الأعمال الحسابية بارقام تدل على الأحاد فقط.
- علم الجبر والمقابلة: علم يتعرف منه كيفية استخراج المجهولات العددية بمعادلتها لمعلومات تخصها (المعادلات الحسابية ذات المجاهيل).
- علم حساب الخطأين: علم يتعرف منه استخراج المجهولات العددية إذا أمكن وضعها في أربعة أعداد متناسبة. [31ج1:160:15/662]

3-2-5-3 علم اللغة

يشمل العديد من الفروع يتناول منها بالشرح العلوم المتعلقة بكيفية الصناعة الخطية والتي تتمثل في الناحية الفنية التشكيلية والزخرفية 1 لدى المهندس ويشمل هذا العلم كما عرفه طاشكبرى زادة:

- علم أدوات الخط: يتناول الأقلام وطرق معرفة أنواعها وطرق بريها.
- علم قوانين الكتابة: يتناول كيفية رسم الحروف، وكيفية وضع القلم ومن أي جانب يبتدأ في الكتابة و... [84:15]
 - علم تحسين الحروف: يتناول كيفية تشكيل الخطوط عن أصولها.
- علم تركيب أشكال بسائط الحروف: يتناول كيفية الربط بين الحروف لا من حيث معناها ولكن من الناحية الشكلية، ويعرفه طاش كبرى زاده قائلا:

"هو علم يبحث فيه عن التراكيب بين أشكال بسائط الحروف مطلقاً لا من حيث دلالتها على الألفاظ؛ بل من حيث حسنها في السطور، فكما للحروف جمال نتيجة بساطتها فلها جمال خاص ناتج من تركيبها من حيث تناسب الشكل والنقط والبياضات (الفراغات) الواقعة من الحروف، والكلمات والسطور". [15:09-19]

أقال على كرم الله وجهه: "الخط الحسن يزيد الحق وضوحا" [19ج3:24] ويعد العصر المملوكي مسن أزهى العصور بالنسبة للكتابة العربية بصورها المختلفة ونتج هذا عن إهتمام سلاطين المماليك بالخط العربي وإنشائهم المدارس لتعليمه وإتقانه مثل: مدرسة الشيخ شمس الدين الزفتاوي ومدرسة إبسن أبسي رقيبة بالقاهرة. [33:89]

4-2-5-3 علم البديع

يندرج علم البديع تحت العلوم المتعلقة بالألفاظ ويدرس ضمن علوم القرآن، السي جانب الأدب والشعر، ويتناول در اسة المحسنات البديعية من الجناس والمقابلة وغيرها في الكلم ويعرف طاشكبرى زادة بأنه علم:

"باحث عن التراكيب العربية من حيث وجوه تحسين الكلام بعد رعاية المطابقة لمقتضى الحال، ووضوح اللالة على المرام" [15-1:201]

* فائدته: تحسين الكلام لزيادة قبوله لدى النفس والعقل.

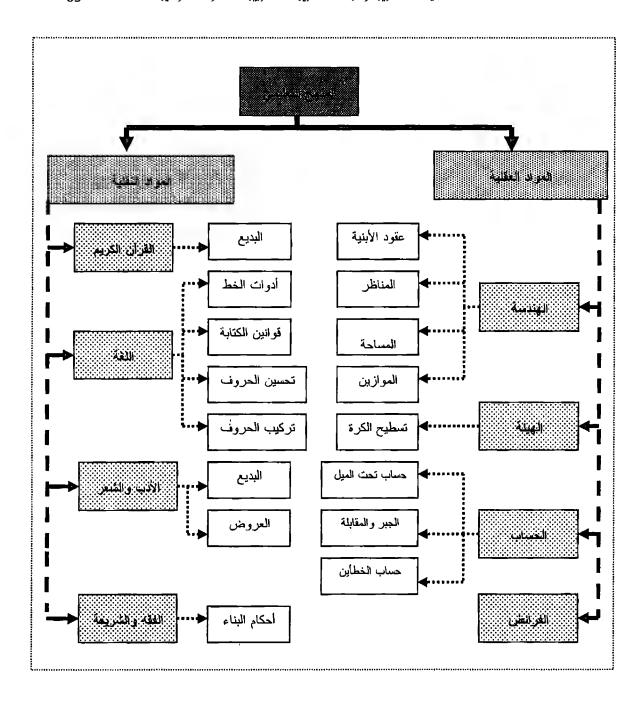
5-2-5-3 العروض

يعرف طاش كبرى زادة علم العروض أنه: "علم يُبحث فيه أحوال الأوزان المعتبرة للـ شعر العارضــة للألفاظ والتراكيب العربية".

أما الوزن: فهو عبارة عن نظام ترتيب المتحركات والساكنات وتناسبها في العدد والمقدار. [15ج1:214]

5-2-5-3 الفقه

يقوم المعماري من خلاله بتعلم تشريعات المباني كما ذكر سابقا في الفصل الثاني



شكل 3-9: المناهج التعليمية للتعليم المعماري في مرحلة التعليم العليا [المؤلفة]

جدول 3-1 : لاحدة المناهج التعليمية في المرحلة العلبا في العصر المملوكي [المؤلفة]

إسماعيل المارديني بدر الدين المارديني محمد بن الصاحب قلردس/ این الهیدم أبو بكر الكرخي سبط المار ديني جمال الدين الطوسي المؤلف ابن المجدي ابن المجدي السراكشي تقي الدين البيروني الفرغاني اين المهائع • حاوي الاباب وشرح تلذيص • ارشاد الطالاب المي وسيلة • دستور الترجيح في قواعد • رسالة في حساب الجبر والمقابل • حل عقد الأشكال في مساحات اعراق • مختصر في عمل المساحة [5] • الوسيلة في علم الحساب المناظرة من العين [9] I TI • تجريد كتاب المناظر • المقنع في المساحة • المحدث الكامل • آلات التقويم • الإستيماب الحساب[3] الأشكال[4] ٠ التسطيح إلحساب . Ex يتناول دراسة الأشكال المختلفة كما سبق ، ويتساول المختلفة الأبعاد ترى مختلفة وأفربها للعين يرى • دراسة كيفية نقل الكرة إلى دائرة ذات سطح • يتناول دراسة الأشعة البصرية وتعريفها، ثم يتناول • الإختصار وضرب الجذور والقسمة وجمعها أحوال الرؤية أو الإيصار (مثل المقائير المتساوية أكبرها)، مواضع البصر ورؤية الأشياء بنسب معينة مستوي مع حفظ الخطوط والدوائر المرسومة عليها. • در اسة كيفية نقل الدائرة إلى خط المحتوى • أحوال رؤية الكرة والمخروط • النسب التأليفية والهندسية • استخراج المجاهيل مساحة كل منها. • الاسس وطرحها كيفية استخراج المجهولات لخداع البصري للإفادة في الحسانية حوزن والألات في عملية النساء، ومعرفة معرفة ضبط الأتقال والأحمال معرفة قسمة الأرض وتقدير للأشياء، ومعرفة أسباب كيفية استغراج المجهولات عن طريق الأعداد المتناسبة مسطحات المساكن وغيرها دراسة عملية الإب إفراد الكرة والدائرة ₹. مزاولة الأعسال العددية بالمعادلات بأرقام أحادية فقط عملية التصميم كيفي آ ال نسطيح الكرة والموازين التحت والميل علم حساب علم حساب الفروع الأوزان والمقابلة الخطأين علم اليزر المساحة المناظر بالمصأا E وتثواا Amstell

تابع جدول 3-1 : لاتحة المناهج التعليمية في المرحلة العليا في العصر المملوكي

			المشكلات المعروضة.		(ئـ4734 مــ)
(Lå)	والطرق		• دراسة الأراء الفقهرة السابقة والقياس عليها • الإعلان بأحكام البيان	• الاعلان بأحكام البيان	ايسن الرامسي
î,	بأمور البناء	لمراعاتها عند التصميم	بالعمران.		(ئ729ھــ)
	ما يتعلق	معرفة تشريعات المباني	• معرفة الآيات القرآنية والأحاديث الشريفة المتعلقة • معلم القرية في أحكام الحسبة	• معلم القرية في أحكام الحسبة	ايــن الأذــوة
lele	العروض	معرفسة الأوزان المشعرية والتراكيب اللفظية	• الأوزان الشعرية المختلفة والخط العروضي	• البرهان في علوم القرآن[16]	الزركشي
A Illie			• فنون التفصيل (اللف والجمع و.٠٠) القافية	C.	
1 7	البديع	معرفة المحسنات البديعية الكلاء إدادة قده لما لدى العقل	 فنون التناسب (الطباق، المقابلة، السجع) فنون التخبيل و الإنهام (التورية و الحناس و) 	• في الإتقان في علوم القرآن	السيوطي
			 طرق وصل الحروف مع بعضها وكتابتها تبعا النسب الفضلي والقوانين التشكيلية 		
गिक्	1		 طرق مسك الأقلام وكيفية رسم الحروف ومن أي نقطة نبدا كتابتها 		
71 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	الخطية	القوانين الشكلية.	الأحيار	الإنشا[19]	
	الصناعة	معرفة كتابة الخط تبعا	• كيفية معرفة أنواع الأقلام وطرق بريها وأنواع • صبح الأعشى في كتابة	• صبح الأعشى في كتابة	القلقشندي
				الله الدرجع	المؤلف
إغ	الفروع		المحقوى	المراجع المراجع	

تابع جدول 3-1 : لاحدة المناهج التعليمية في المرحلة العليا في العصر المملوكي

3-5-3 التعليم المهنى

أكد المسلمون على التربية المهنية الحرفية التي يلتحق بها الطلبة بعد المرحلة الأولى من التعليم، وقامت تلك التربية على عملية التلقين بالإضافة إلى التدريب واكتساب المهارات على أسس معرفية ومبادئ علمية. [57:106]

ولقد عرّف العديد من المربين الصناعات المختلفة وأهميتها في ذاك العصر ومنهم إبـن خلـدون الذي صنف الصناعات إلى صناعات ضرورية وأخرى مترفة وقام بتعريف شامل بكل صناعة على حدة. [58:118] أما أبو حامد الغزالي فقد صنف المهن والحرف قائلا:

" أن مقاصد الخلق مجموعة في الدين والدنيا ولا نظام للدين إلا بنظام الدنيا، وإن الدنيا هي الآلة الموصلة إلى الله عز وجل لمن اتخذها آلة ومنزلاً،... وليس ينتظم أمر الدنيا إلا بأعمال الآدميين وأعمالهم وحرفهم؛ وصناعاتهم تنحصر في 3 أقسام أحدهم: أصول لا قوامة للعالم دونها وهي أربعة الزراعة والحياكة واليناع والسياسة، الثاتى: ما هي مهنية لكل واحدة من هذه السصناعات وخادمة نها، والثالثة: ما هي متممة للأصول ومزينة". [157:57]

وتظهر هنا أهمية الحرف ووضوح الفرق بينها وتصنيفها ومعرفة موضع كل منها بالنسبة للأخرى ومتطلبات كل حرفة من حيث القدرات الإنسانية لدى العصور الإسلامية السابقة ومنهــــا العصر المملوكي.

وقد وجد في نلك العصور ما يسمى بالتوارث المهنى لممارسة الإبن مهنة أبيه –نتيجة تعلمها منــذ الطفولة بحكم المعاشرة والمصاحبة في مكان العمل- ولرغبة الأباء فسى المحافظة على أمــوالهم وإستمرار ورشهم أو محلاتهم. [247:136]

ومن أمثلة التوارث المهنى وإنتشار حرفة في أسرة معينة أسرة إبن الطولوني التي اشتهر الكثيــر من أفرادها بالأعمال الهندسية واليهم كما يقول السخاوي يرجع تقدم الحجارين والبنائين في مصر. [51:36]

ويمكن تقسيم مراحل التعليم المهني من خلال التدرج الهرمي لطوائف الحرفيين ¹ الذي يـــتم فيهــــا تعليم الحرفي أصول المهنة من خلال تلك العملية التدريبية والتي تُعد عملية تعليمية.

طوائف الحرفيين: عرفت مصر نظام الطوائف المهنية منذ القرن الرابع الهجري فـــي عهـــد الفـــاطميين، 1 ومفهوم هذا النظام هو أن جميع العمال الذين ينتمون إلى حرفة أو إلى مهنة ما ينتمون لطائفة ذات قــوانين خاصة تحدد العلاقة داخلياً بين أعضائها وخارجياً بينهم وبين الطبقة الحاكمة، ويرى الحاكم في هذا النظـــام طريقة يمكن من خلالها القيام بالإشراف على طبقة العمال من صناع وتجار ومنه يتم المحافظة على النظام وإدارة المدينة.[48:44]27:273] وتعد رسائل إخوان الصفا في القرن الرابع الهجري أقدم مؤلف عن تنظيم الطوائف. [20:136] ويهدف نظام الطوائف إلى تحديد عدد الذين ينتمون إلى المهنة أو الـصناعة ووضع نظم يمكن من خلالها ترقى صغار العمال في المهنة. [3:136]

3-5-3 مراحل الطوائف الحرفية

1. مرحلة التدريب (الصبي)

تُعد المرحلة الأولى في التدرج الطائفي حيث بلتحق الصبي بأحد المعلمين في الحرفة التي بريد تعلمها (أو بريدها أهله) ويُقيم عنده. [50:136]

وكان لكل معلم عدد من الصبيان لا يتعداه، كما له الحق في أن يرفض أي صبي ليس له استعداد مقبول لممارسة المهنة أو غير كفء لها. وقد ذكر البعض أن الصبيان لم يكن لهم أجر وليس لهم أية حقوق. وكانت لكل حرفة مدة يتدرب الصبي خلالها على العمل قدرت بحوالي سبع سنوات يقوم فيها المعلم بتمرين الصبي فيها وتقيم درجة تقدمه. [22:72/36:83]

ولا يستطيع الصبي الإلتحاق بأي معلم آخر إذا ترك معلمه إلا بعد الرجوع إلى شيخ الطائفة. ويقوم شيخ المهنة بإجراء إمتحان 1 للصبي عند انتهاء مدة تمرينه ليتم نقله إلى درجة أعلى في التدرج الطائفي. [50:136]

2. مرحلة العامل (الصانع - العريف)

ثعد المرحلة الوسط ما بين الصبيان والرؤساء، ويُقيم العامل فيها عند رئيسه الذي يسكنه ويطعمه تبعا لعقد منفق عليه، وياخذ العامل أجر مقابل عمله، وتتراوح فترة عمله ما بين 5-5 سنوات، وتبدأ نلك المرحلة بحفل يسمى حفل "الشد"2

ولا يترك العامل رئيسه قبل نهاية الفترة المحددة؛ إذ لا يقبل أخر أن يعلمه إلا باذن من شيخ المهنة ذاتها. [72:21]

ولم يكن الترقي من درجة العامل إلى درجة المعلم بطريقة عشوائية؛ إنما يتم بعد إختبار قدرته الفنية وذلك للحفاظ على الحرفة من التدهور وإضعاف جودة الإنتاج. [38:83]

3. مرحلة المعلم (الأسطى)

يتطلب الإنتقال لتلك المرحلة الحصول على "الإجازة" أو "الإذن" الملحق بشهادة الشيخ وإمـضاء القاضي وبيان من الشيخ الذي شد على يده الشخص وهو الإذن له بممارسة الصنعة، ويعد هـذا

أتبدأ مراسم الإمتحان –الذي يوضح مدى الإتقان والحفاظ على مستوى المهنة – بعمل احتفال يسمى "العهد مع معلمه" وفيه يحضر أعضاء من الطائفة وتبدأ المراسم بقراءة الفاتحة ويلقى المعلم على الصبي بعض الأسئلة التي يقوم بالإجابة عنها، ثم يأخذ المعلم العهد عليه ويقوم بعد ذلك بإسداء النصح إليه وينتهي الحفل بستلاوة القرآن. والعهد هو إذن من المعلم لتلميذه بالدخول في المهنة ويتضمن العهد اختبار سيرته وتعليمه وخدمته وأدبه وفهمه؛ ولا يُعطى له إذا كان غير لائق. [49:136]

² الشَّد هو أن يُلف الفرد حول وسطه أو رأسه بحزام من القماش؛ ونتَم عملية الشَّد بواسطة النقيب في وجود شيخ الطائفة. [60:136]

أخر ما يحصل عليه الفرد ليمارس بعد ذلك المهنة 1 . [9+1:249] وكانت الإجازة ثمنح بعد المتحان خاص يجرى تحت إشراف شيخ المهنة.

ونتم من خلال مجموعة المعلمين انتخاب (الرئيس أو المحلف) لكل طائفة، بالإضافة إلى قيامهم بوضع اللوائح وقبول أو رفض إنضمام أعضاء جدد في المهنة. [21:72]

وتنتهي هنا فترة التدريب والتعلم لدى الحرفي إلا أنه وجد تدرج وظيفي آخر في الطائفة وهو كما يلى:

• مجلس الطائفة (الجمع):

يتكون مجلس الطائفة من طبقة كبار المعلمين (أو الأسطوات) ذوي الخبرة في الطائفة ويطلق عليهم أكابر الطائفة اوالأخيار أوالإختيارية وأهل الفصل. ومن أهم وظائف المجلس مساعدة الشيخ في إدارة الطائفة وفي معاملاته مع الطبقة الحاكمة.

وكان بُستدعى الشيخ إلى المجلس في بعض المهام أهمها:

- انضمام عضو جديد في الطائفة.
- ◙ الحكم على نوعية ما ينتجه العضو.
- ◙ سلطة الإذن بفتح محل أو ورشة. [75:136]

• النقيب ومساعد الشيخ:

يُعد النقيب من أهم مساعدي شيخ الطائفة – ويتم إختياره من قِبل الشيخ وليس الطائفة – ويمر النقيب ب بشد خاص، وأهم مهمات النقيب:

- یقوم بعملیة الشد اللازمة للدخول فی الطائفة.
- يقوم بتزويد أعضاء طائفته -من انحاء البلاد- بالمعلومات الضرورية التي يحتاجونها في شئون مهنتهم. [76:135]

• الشيخ:

كان لكل طائفة من الطوائف الحرفية شيخ سواء في العاصمة أو في المدن الكبرى؛ ينتخب من قبل المعلمون لمدة سنة قابلة للتجديد. ويتميز الشيخ عن أفراد الطائفة بفضله وعلمه؛ ويشترط أن يكون متفوقا في ثلاثة فروع من المعرفة: علم التوحيد، علم الدين، علوم الصناعة.

ومن مهام الشيخ بخلاف ما تم ذكره سابقا:

- النظر في مصالح الطائفة والأمـور اللازمـة النظر في أسعار البضائع وجبي الضرائب.
 لهم.
 - ◙ النظر في عيادة المرضى منهم. ◘ فصل الأمور بين الطائفة بالأمر الشرعي

¹ لا يُسمح للأب أن يمنح الإجازة للإبن وذلك لأن حبه لإبنه يمكن أن يجعله مفضلاً على غيره من الناس[136]

□ تمثيل الطائفة أمام الجهات الإدارية والرأي الله العهد والتفتيش على من بحسن الصنعة العام.

وأتيح للحرفي في ذاك الوقت أن يتم تعليمه العالي -ولا يقف عند حد تعلمه أمور حرفته من خلل معلميه فقط- ليزداد إتقانا وعلما بحرفته. ويؤكد ذلك ما ذكره أحمد تيمور باشا عن أبو الفضل المهندس قائلا:

" كان يعرف بالمهندس لجودة معرفته بالهندسة وشهرته بها، وأمره عجيب لأنه كان في أوليت نجارا" وله معرفة بنحت الحجارة أيضاً وكان تكسبه بصناعة النجارة وله اليدي الطولى فيها وكان للناس رغبة كبيرة في أعماله وأكثر أبواب البيمارستان الكبير الذي أنشأه الملك نور الدين بن زنكي من نجارته وصنعته، ثم قصد أن يتعلم إقليدس ليزداد في صناعة النجارة جودة ويطلع على دقائقها ويتصرف في أعمالها، ففاده ذلك إلى الإنصراف إلى الهندسة بكليته وأخذها من علمانها حتى برع فيها وإشتهر بها وإشتغل إلى جانب ذلك بالأدب ونظم الشعر". [41:36]

ويجدر هنا ذكر علاقة هامة وهي العلاقة أو الصلة بين الحرفيين والاتجاه الصوفي والتي يمكنن تحديدها في عدة نقاط:

- 1- أن بعض أئمة الحرفة كانوا من الصوفية مثل الحسن البصري وذو النون المصري.
- 2- وجود بعض المصطلحات المشتركة بين النظام الطائفي للحرف وبين نظام الصوفية ومنها على سبيل المثال "بير" والتي تطلق في التصوف على الشيخ الذي يعلم المريدين وما يقابله في النظام الحرفي.
- 3- ظهر مؤسسي بعض الطرق الصوفية من بين الحرفيين مثل ابن الكيزاني الذي نسبت اليه الطريقة الكيزانية.
- 4- ارتباط بعض الطوائف الحرفية بطوائف صوفية معينة مثل ارتباط طائفة الجـزارين بالطريقة البيومية لتمركزها في حي الحسينية.
 - 5- كان الكثير من الحرفيين والصناع والتجار من المتصوفة. [325:136]

6-3 الخلاصة

يمكن تحديد بعض النقاط البارزة التي تناولها هذا الفصل فيما يلي:

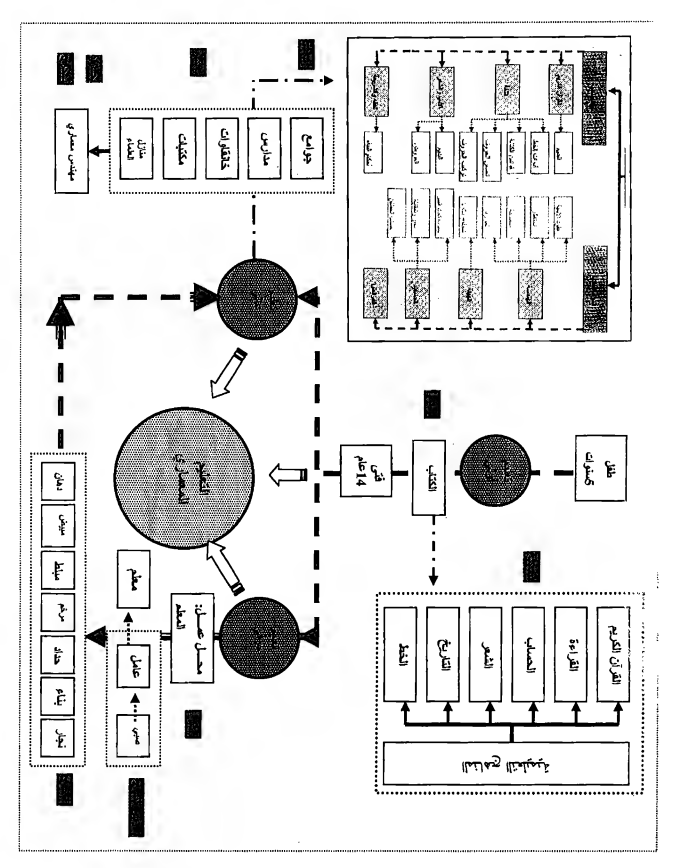
- انسم العصر المملوكي بحرية التعليم وما يشمله من حرية في: اختيار المعلم، اختيار المواد الدراسية، اختيار المدرسة.
- انتشار المكتبات بالمدارس وتوفر المراجع المختلفة سواء من مؤلفات هذا العصر أو العصور السابقة بها التي يمكن الإطلاع عليها بسهولة والاستفادة منها سواء كان هذا للطلبة أو لأي فرد خارج المدرسة.

■ الوقوف على أخبار بعض المهندسين ومعرفة العلوم التي درسوها وجمعها في جـدول [3-1]
 وتناظر تلك العلوم العلوم الدراسية في عصرنا الحالي فعلى سبيل المثال:

علم العقود بماثل مادة الإنشاء المعماري، علم المناظر يماثل مادة المنظور، علم تسطيح الكرة يماثل مادة الوصفية.

- نتاول مراحل تعليم المهندس المعماري.
- تناول التعليم الحرفي والذي يماثل التدريب العملي للمهندس المعماري، إلى جانب تناول تـــاثر الحرفيين بالصوفية وهو ما يؤدي بدوره إلى تناقل العلوم الصوفية بينهم الأمر الذي سيؤثر على شكل منتجهم النهائي.
 - 🗖 تاثر الطلبة بمعلميهم والصوفيين منهم.

ويمكن توضيح كل ما يتناوله التعليم المعماري من مراحله ومناهجه ومؤسساته في الشكل [3-10]



شكل 3-10: التعليم المعماري: مراحله ومؤسساته ومناهجه [المؤلفة]



مردود المناهج التعليمية على العملية التشكيلية

```
    نمهيد
    الوحدة
    التنوع من خلال الوحدة
    الاتزان والتماثل
    التكرار
    الإيقاع
    الهندسة الشكلية
    الخداع البصري
    الخلاصة
    الخلاصة
```

مُلْهُ يَنْ لَا يَتْنَاوَلَ هَذَا الفَصِلُ بِالتَّحَلِيلُ بَعْضُ المناهِجِ الدراسيةِ الَّتِي يَقُومُ المعماري بتناولها في العصر المملوكي وذلك في محاولة لربطها أو ايجاد مردودها على عملية التصميم؛ إلى جانب الكشف عن المقومات التشكيلية التي امتاز بها ذاك العصر؛ ومظاهر الفكر الفني ودوره في التأثير على اختيارات المهندس التصمميمية؛ حيث أن أساس أي عمل الفنى عند مبدعه يُمثـل العمليـات العقلية التي يقوم بها وتتجمع من خلالها عناصر هذا العمل. [279:122] وقد قسم أبو حيان التوحيدي الفن عامة إلى جزئين أساسيين هما شكل - ذي ابداع ناتج من البلاغة - ومضمون - ناتج من فكر ذي حكمة - [94:97] معبرا عن ذلك قائلاً:

" الذوق وإن كان طبيعيا، فإنه مخدوم الفكر، والفكر مفتاح الصنائع البسشرية، كما أن الإلهام مُستخدم الفكر، والإلهام مفتاح الأمور الإلهية". [97:13]

كما فام أبو حيان بمناقشة مسألة نزابط الفنون واتصالها ببعضها البعض وأرجعها إلى منبع واحد $^{
m L}$ -وإن اختلفت باختلاف دور الحاسة التي تتذوقها أو تبدعها- وهو النفس.. [31:16]

ومسألة الترابط تلك هي التي أعطت للمؤلفة مجالا لايجاد ذلك الرابط بين فن العمارة وفن الأدب (أو بالأحرى علمي البديع والعروض [ملحق 4-1] من العلوم النقلية في هذا العصر).

ولكن قبل البدء بالقيام بعملية تحليل العلوم المختلفة؛ يجب في البداية توضيح سبب تناول علمــي البديع والعروض2 – خاصة دون باقى العلوم النقلية– والإستناد عليهما، والتأكد من تأثير هما بــشكل واضح على عملية التشكيل والذي تعده المؤلفة مرجع كبير للمقومات التشكيلية في التصميم في ذاك العصر.

ببقى علم الفن واحدا سواء أكان ذلك في صياغة الكلمة شكلاً أو مضموناً أو في صياغة الصورة. 1

² استعملت كلمة العروض في اللغة بمعنى الخشبة المعترضة وسط البيت من الشَعر، فيرى بعض البـــاحثين أن علم العروض سُمي بهذا الإسم مناظرة لهذا المعنى لأن الخليل بن أحمد الفراهيدي (100-175مــــــ) – واضع ومسمي علم العروض– قد سمى كثيرًا من مصطلحات هذا العلم بأسماء الأشياء التي تستعملها العرب في بناء الخيام مثل السبب وهو الحبل، والوتد وهو ما يشد به الحبل. [5:121]

قام جاستون فبيت- الأستاذ في مدرسة اللغات الشرقية الحية في باريس ومدير المتحف العربي في القاهرة- بنوع من الربط ما بين الأدب والشعر، والعمارة من خلال ضرب بعض الأمثلة مثل قوله أن الأدب- سواء أكان من الشعر أو من النوع القصصي- استخدم أمثلة لشخصيات رمزية مثل الأمير أو الطغيلي أو المحتال دون أن تحدد شخصيات حقيقية كما يُتبع في الفن الزخرفي النباتي الذي يقدم رسوما رمزية تُمتل مظاهر الجذع والورقة والزهرة، ويُرجع هذا لوجود نزعة إلى التجريد والرمز تشترك بين الكتاب والفنـــانين. [491:154] كما يذكر أن: "في مظاهر الأدب الإنشائي من شعر ونثر تلك المشاهد المتعددة، والتصاوير المتقابلة في القصيدة العربية، لا يكاد يقف الشاعر عند واحدة منها، إنما يوحيها كلها في سيره، وإن تكن واهية الصلة بموضوعه الأساسي فيعدد مفاعيلها بواسطة سلسلة من التشابيه .. وما يقابلها من عملية .. فإن بين النوعين صلة دقيقة تظهر في ذاك التطور المزدوج المتوازي بين مظاهر الفن ومظاهر الإنــشاء الأدبـــي العـــالـي ـ [484:154]

تستند المؤلفة في هذا الربط إلى عاملين هما:

المعامل الأول: توضيح أحمد ضيف لأهمية ودور البلاغة وما تمثله من الحركة العقلية والنفسية والفكرية في المجتمع وذلك بقوله:

"يعتبر الأدباء البلاغة صورة للأفكار والعقول وأنها شيئا من الحياة العقلية والعلمية للأمم، وجزءا كبيرا من تاريخ الإنسان، ورأى بعض كبار الأدباء أن البلاغة كالتاريخ من حيث الاستدلال بها على حياة الشعوب، غير أن التاريخ يدل على الحركة السياسية والبلاغة تدل على الحركة العقلية والإجتماعية ، أو بدل التاريخ على حياة الانسان العملية والبلاغة على حياته النفسية : من فكر وأخلاق وذكاء وعلم." [12:40]

ومن هنا يتضح أن البلاغة قامت بتمثيل الحركة العقلية عند العرب؛ فشملت مجموع المعلومات التي اكتسبها الانسان بالقراءة والدرس من: علوم عربية كالنحو والصرف وعلوم البلاغة والشعر والأمثال والحكم والتاريخ وغيرها، ومن فلسفة وسياسة واجتماع بالإضافة للرياضيات التي ذكرها ابن قتيبة في كتاب أدب الكاتب:

"من شروط الأديب أن يعرف جملة من الرياضيات والصناعات". [21:40]

ولكن هل كان المهندسون في ذاك العصر على وعي ودراية بهذا الربط أو مدركين لـــه؟ أم هــذا الربط يُعتبر فرض على تلك الحُقبة وهنا يأتى:

العامل الثاني: الذي تستند عليه المؤلفة في الدراسة تلك وهما مقولاتان جاءتا على لسان اثنين من علماء هذا العصر وهما العلامة عبد الرحمن بن خلدون في مقدمته، والثانية على لسان العالم أبي الحسن حازم القرطاجني (ت-684هـ/1285م)

■يقوم ابن خلدون بتمثيل الكاتب سمواء كان شاعرا أو اديبا- بالبناء؛ ويقيس أدواته البلاغية بأدوات البناء قائلا:

"إن مؤلف الكلام هو كالبَناء أو النساج ، والصورة الذهنية المنطبقة كالقالب الذي يبني فيه أو المنوال الذي ينسج عليه؛ فإن خرج عن القالب في بنائه أو عن المنوال في نسجه كان فاسدا ولا تقولن إن معرفة قوانين البلاغة كافية لذلك لأنا نقول قوانين البلاغة إنما هي قواعد علمية قياسية تقيد جوار استعمال التراكيب على هيئتها الخاصة بالقياس وهو قياس علمي صحيح مطرد كما هو قياس القوانين الإعرابية وهذه الأساليب التي نحن نقررها ليست من القياس في شئ إنما هيئة ترسخ في النفس من تتبع التراكيب في شعر العرب لجريانها على اللسان..." [572:79]

¹ استفاد حازم القرطاجني كثيرا من مطالعته لكتاب فن الشعر لأرسطو وقد تأثّر بأراءه مما وفر له فكرة في فن النظم فاخذ يبحث في قوانينه وأصول صناعته. [98:11]

■ قول حازم القرطاجني¹ من أن العرب قد حاكوا البيوت العربية في أشعارهم فقاموا بقياس أجزاء البيت الشعرى على أجزاء البيوت والخيام:

"ولما كان الشاعر يريد أن يبقى ذاكرا أو يصوغ مقالاً يخيل فيه حال أحبابه ويقيم المعاتى المحاكية لهم في الأذهان مقام صورهم وهيآتهم ويحاكي فيه جميع أمورهم حتى يجعل المعاتى أمثلة لهم ولأحوالهم أحبوا أن يجعلوا الأقاويل - التي يودعونها المعاني المخيلة لأحبابهم المقيمة في الأذهان صوراً هي أمثلة لهم ولأحوالهم– مرتبة ترتيباً يتنزل من جهة موقعه من السمع منزلة ترتيب أحويتهم وببوتهم. ويوجد في وضع تلك بالنسبة إلى ما بدركه السمع شبه من وضع هذه <u>بالنسبة إلى ما يدركه البصر</u>. فقد تقدم أن المسموعات تجري من الأسماع مجرى المرئيات مـن البصر، فقصدوا أن يحاكوا البيوت التي كانت أكنان العرب ومساكنها، وهي بيوت الشُعر^{(۱)*} لكونهم يحتون إلى إدكار ملابسة أحبابهم لها واستصحابهم لها واشتمالها عليهم بالأقاويل فيكون اشتمال الأقاويل على تلك المعاني مُشبها لاشتمال الأبيات المضروبة(2) على من قصد تمثيله بها وأن تُجعل تذكرة له : ويكون ما بين المعنى والقول من الملابسة⁽³⁾ مثل ما كان بين الساكن⁽⁴⁾ والمسكون(٥).... ولما قصدوا أن يجعلوا هينات ترتيب الأقاويل الشعرية ونظام أوزانها متنزلة في إدراك السمع منزلة وضع البيوت وترتيباتها في إدراك البصر ، تأملوا البيوت فوجدوا لها(6) كسورا وأركانا وأقطارا وأعمدة وأسبابا وأوتادا فجعلوا الأجزاء الني تقوم منها أبنية البيوت مقام الكسور لبيت الشعر، وجعلوا إطراد(٢) الحركات فيها الذي يوجد للكلام به إستواء واعتدال بمنزلة أقطار البيوت التي تمتد في استواء، وجعلوا ملتقى كل قطرين وذلك حيث يُف صل بين بعضها وبعض بالسواكن ركناً لأن الساكن لما كان يحجز بين استواء القطرين المكتنفين له صار بمنزلة الركن الذي يُعدل بأحد القطرين اللذين هما ملتقاها عن مساواة الآخر ومسامنته (8). ولأن السساكن له حدة في السمع كما للركن في رأي العين. وجعلوا الوضع الذي يبنى عليه منتهى شطر البيت وينقسم البيت عنده بنصفين بمنزلة عمود البيت الموضوع وسطه ، وجعلوا القافية بمنزلة تحصين منتهى الخباء والبيت من آخرهما وتحسينه من ظاهر وباطن ويمكن أن يقال: إنها جُعلت بمنزلة ما يعالى به عمود البيت من شعبة الخباء الوسطى التي هي ملتقى أعالي كـسور البيـت وبها مناطها(9)، وقد يقال: إنهم جعلوا العروض(١٥) والضروب(١١) وهما نهايتا شطري البيت في أن

 $^{^1}$ يؤكد وصول هذا المؤلف إلى مصر ما ذكر أن الإمام الزركشي(745–794هـ) – تولى منصب بخانقاة كريم الدين بالقرافة الصغرى – قد إستشهد ببعض ما قاله القرطاجني ونقده [16ج 16]

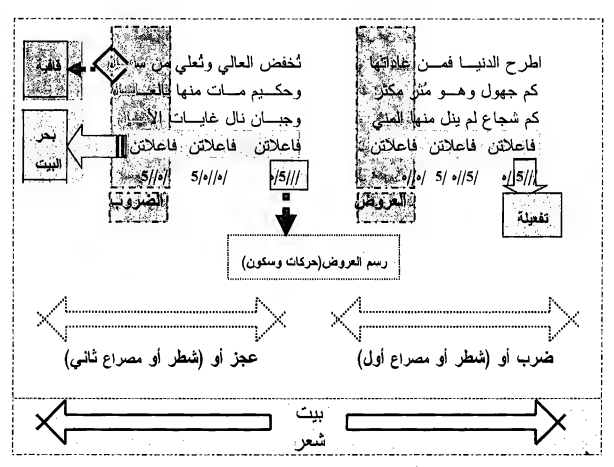
^{* (1)} الخيام، (2) الخيام المنصوبة، (3) المشابهة، (4) الإنسان (5) الخيمة (6) الكسر: جانب البيت أو الخيمة، وهي أسفل الشق التي نلي الأرض من الخباء، الأركان: الناحية القوية، أركان كل شئ جوانبه التي يستند عليها، الأقطار: الناحية والجانب التي يقام فيها الخيمة؛ ويقال قطر الأبل قطرا أي مشوا في صف واحد، أسباب: الحبال (7) مسيرة، (8) هيئته، (9) رباطها، (10) أخر تفعيلة في الشطر الأول، (11) أخر تفعيلة في الشطر الثاني

وضعوهما وضعاً متناسباً متقابلاً منزلة القائمتين في وسط الخباء اللتين يكـون بنـاؤه عليهـا" [250:11]

كما يقوم بعملية قياس بين أجزاء المباني وأجزاء البيت الشعري قائلا:

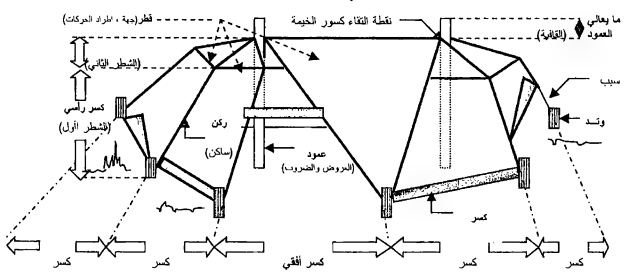
"إن أجزاء الشطور الأول(١)* تنزل منزلة ما يلي الأرض من كسور البيت ، وإن أجزاء السشطور الثواني ثنزل منزلة ما يلي السمك منها⁽²⁾. ولهذا قد تقصر دائرة نظام الأشطار الثواني في كثير من الضروب عن دائرة نظام الأشطار الأولى نحو ضربي عروض الكامل المقطوع⁽³⁾ والمُضمر (٩). فإن دائرة ما يلي المرض. [257:11]

ويوضح شكلي [4-1] و [4-2] تركيب الأجزاء الشعرية وربطها بأجزاء الخيمة ومن ثم المباني في العصر المملوكي.

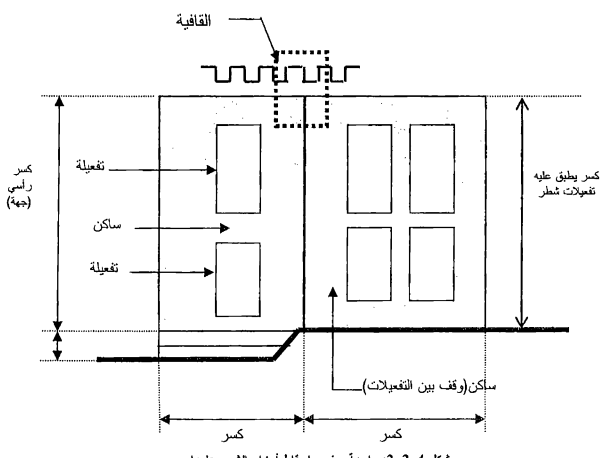


شكل 4-1: أجزاء ومسميات البيت الشعري [12:12] [المؤلفة]

^{* (1)} الشعر (2) الخيمة (3) المحذوف ن من تفعيلتها الأخيرة الضروب (4) المحذوف أن من تفعيلته من تفعيلته من تفعيلتها الأخيرة الضروب



شكل 4-2-1: أجزاء الخيمة العربية وما يقابلها من أجزاء الشعر العربي



شكل 4-2-2: واجهة مبنى واسفاط أجزاء الشعر عليها

شكل 4-2: أجزاء الخيمة والمبنى وما يقابلهما من أجزاء الشعر العربي [المؤلفة]

بعد توضيح أهمية علمي البديع والعروض وقياسهما على أجزاء المبنى أو الخيمة، يجب التأكد من دراسة المهندس المعماري لهما في مرحلة تعليمه، وقد وجد من خلال المخطوطات أن علم البديع دررس صمن دراسة علوم القرآن الكريم -منها البديع في القرآن- بالإضافة لدراسته ضمن الشعر واللغة العربية والنثر والأدب وهو ما يؤكد دراسته ووصوله إلى المهندس المعماري لضرورة دراسة إحدى تلك المواد على الأقل (انظر صــ84-86)، وما يدلل ويؤكد إنتشار علم البديع في العصر المملوكي -أكثر من العصور السابقة- ما عبر عنه ابن خلدون عن طبيعة الذوق الأدبي في هذا العصر وولع الشعراء بالبديع واهتمامهم به لدرجة أنهم يُخِلون بالإعراب من أجله بقوله:

" وأكثر من أخذ بهذا الفن وبالغ فيه في سائر أنحاء كلامهم كتّاب المشرق وشعراؤه لهذا العهد حتى أنهم يخلون بالإعراب في الكلمات والتصريف إذا دخلت لهم في تجنسيس أو مطابقة لا يجتمعان معا فيرجحون ذلك الصنف من التجنيس ويدعون الأعراب ويفسدون بنية الكلمة عساها تصادف التجنيس". [143:143]

وقد قسم علم البديع إلى ثلاث فنون هم:

- فنون التخييل والإيهام: التورية، حسن التعليل، التجريد، الجناس بأنواعه...
- فنون التناسب: الطباق، المقابلة، مراعاة النظير، المزاوجة، السجع، مواضع التأنق..
 - فنون التفصيل: اللف، الجمع ، التفريق ، التقسيم ، الجمع مع التفريق...

وستذكر بعض تلك المحسنات تبعا للمقومات التشكيلية التصميمية كما يلي؛ إلا أنه لن يستم ذكر فنون التخييل والايهام وخاصة التورية التي فتن الكتاب بها في ذلك الوقت ألا وفت أولن يُفسِح الكتاب لهذا المحسن مجالاً للتحليل لما يحمله من رمزية واضحة في الفكر وما يعكسه على رمزية في التصميم وهي ما تم تناولها في أبحاث سابقة.

ا هناك من يؤيد الرأي القائل باثر المذاهب الدينية -كالصوفية - وأثر العقل والمنطق في ظهور تلك المدرسة البلاغية التي تطورت إلى المذهب الرمزي. ومن شدة إهتمام الكتاب والشعراء بالتورية يقول الزمخشري :

[&]quot; ولا نرى باباً في البيان أدق ولا ألطف من هذا الباب ولا أنفع ولا أعون على تعاطي تأويل المشتبهات". [122:66]

ومن دلائل إهتمامهم أن وجد الكثير ممن تباروا فيها حتى قال إبن حجه الحموي (صوفي) : "إن هذا النوع ما تنبه لمحاسنه إلا من تأخر من حذاق الشعراء وأعيان الكتاب" [141:110]

1-4 الوحدة Unity

تمتاز القصيدة في الشعر العربي بالنرابط والوحدة بين أبياتها المختلفة ، وهو ما ينضح في قــول القاضى الجرجاني للشاعر قائلا:

" والشاعر الحاذق بجتهد في تحسين الإستهلال والتخلص وبعدها الخاتمة فإتها المواقف التي تستعطف أسماع الحضور وتستميلهم إلى الإصغاء". [279:88]

ويتضح من المقولة السابقة أن القصيدة العربية كانت نقسم إلى عدد من الأجزاء المختلفة؛ والنسى يؤكد ابن طباطبا –عند التعامل معها– على أهمية وحدتهم وانتظامهم لكي لا ينشأ خلل أو تنـــاقض عند ربطهم ببعض قائلا:

" وأحسن الشعر ما ينتظم القول فيه إنتظاما يتسق به أوله مع أخره، فإن قدم بيت على بيت دخله الخلل إذ يجب أن تكون القصيدة كلها ككلمة واحدة في إشتباه أولها بآخرها، وإن يكون خروج الشاعر من كل معنى يصنعه إلى غيره من المعانى خروجا لطيفا حتى تخرج القصيدة كأنها مفرغة إفراغاً لا تناقض في معانيها ولا هي في مبانيها ولا تكلف في نسجها". [281:88]

كما يؤكد الجاحظ على أهمية تلاحم وتداخل أجزاء القصيدة لكي تتم لها الوحدة قائلا:

" وأجود الشُّعر ما رأيته متلاحم الأجزاء سهل المخارج فيعلم لذلك أنه أفرغ إفراغا واحدا حتى كأن البيت بأسره كلمة واحدة وحتى كأن الكلمة بأسرها حرف واحد" [429:143]

وقسمت القصيدة العربية -كما يذكر عبده عبد العزيز قلقيله- لوحدات مميزة: الاستهلال والـتخلص والخاتمة، وليس الهدف من هذا التفسيم جعل تلك الوحدات منفصِلة عن بعضها الــبعض؛ وإنمـــا هدف تسميتها بتلك الأسماء هو تهيئة الشاعر فكريا لغرض كل جزء منها على حدة أما فيما عدا ذلك فالقصيدة العربية كتلة و احدة ذات مر احل متداخلة و متكاملة. [280:88]

♦ قياسا على المفهوم السابق يمكن الوصول إلى:

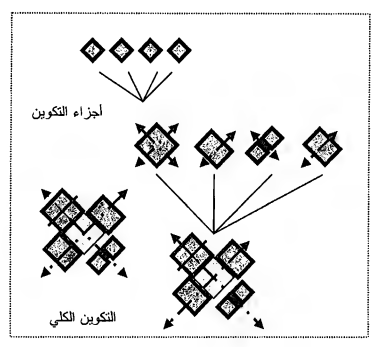
- * تتكون الوحدة من عدة أجز اء،
- * تتحقق الوحدة من خلال مجاورة وتلاحم الأجزاء المكونة لها وتواصلها؛ أي جمعها مع بعضها البعض مع مراعاة وحدة الأحكام المستخدمة عند ربطها وجمعها.

1-1-4 الجمع

تعرف عملية الجمع كما يذكر جلال الدين السيوطي في " الإتقان في علوم القرآن": "أن يجمع بين شيئين أو أشياء متعددة في حكم" [43:24/109:43]

وقد ضُرب على ذلك عدد من الأمثلة منها كما في القرآن الكريم قوله تعالى: ﴿ٱلْمَالُ وٱلبَّذُونَ رَيِّنَـــةُ ٱلْحَيَوْةِ ٱلدُّنْيَا وَٱلنَّفِيَاتِ ٱلصَّلْحَتُ نَيْرُ عَنِدَ رَبُّكَ ثَوَاباً وِخَيْرُ أَمَلًا ﴾ [الكهف:46] فقد جُمع - في الآية الكريمة- المال والبنون تحت حكم واحد وهو زينة الدنيا.

♦ يمكن تطبيق هذا تشكيليا من خلال جمع أجزاء المبنى من فراغات مختلفة الأشكال والأبعاد تحت حكم واحد وهو وحدة المبنى والمشروع شكل [4-3]



شكل 4-3: التدرج الهرمي للأشكال المكونة للتكوين الكلي الواحد [14:166]

ويوجد هناك عدة قوانين في الجمع مثل الجمع مع التفريق، أو الجمع مع التقسيم كما يلي:

1-1-1-4 الجمع مع التفريق

الجمع مع التفريق: هو الجمع بين الأشياء المختلفة مع توضيح سمات كل منها لتوضيح الفرق بينها، والجمع مع التفريق في الإصطلاح هو: "أن يأتي المتكلم أو الناظم إلى شيئين من نوع واحد فيأتي بينهما تباينا وتفريقا بفرق يفيد زيادة وترجيحا". [43:11] وهو ما يؤكده جلل الدين السيوطى في تعريفه بأنه:

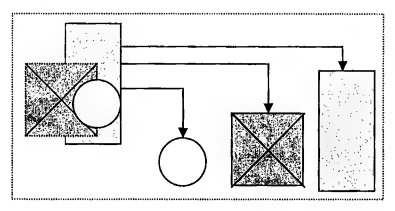
"هو أن تُدخل شيئين في معنى وتفرق بين جهتي الإدخال" [92:24]

كقوله تعالى: ﴿ وَ مَعَلَنَا ٱلنَّيْلَ وَٱلنَّمَارَ ءَا يَتَيْنِ فَمَعَوْنَا ءَا يَةَ ٱلْيِلِ وَ مَعَلَنَا ءَا يَةَ ٱلنَّمَارِ مُنْ صَرَةً لَّتَنْتَعُوا فَضَلَا مُّن وَلَيْعَلَمُوا عَدَدَ ٱلسَّنِينَ وَٱلدِسَامِةَ وَكُلُّ شَيىء فَصَّلَنَاهُ تَفْصِيلُه [الإسراء: 12] إذ تم الجمع بين النهار والليل في صفة الآية وتم التفريق بينهما في سمات كل منهما.

ومن الأمثلة الشعرية قول الشيخ عز الدين الموصلي في بديعيته عن النبي عليه:

قالوا هو البحر والتفريق بينهما إذ ذاك غم وهذا فارج الغم [215:20] حيث وصف الشاعر الرسول البحر وجمعه به إلا أنه فارق بينهما وباينهما بأن الرسول المراج الهموم والغم.

♦ يقاس هذا تشكليا عند الجمع بين الفراغات المختلفة والتفريق بينهم في السمات الشكلية كالمساحة أو الشكل أو التغطية أو شكل [4-4]



شكل 4-4: التفريق بين أجزاء اتكوين تبعاً الأشكاله المختلفة [المؤلفة]

2-1-1-4 الجمع مع التقسيم

يؤدي استخدام التقسيم تأثيرا على المتلقى إذ يجعله دائما مشدودا بفكره لمعرفة أقسام المعاني أو الأشكال حتى يتم إستكمالها. ويتم التقسيم من خلال استخدام جميع أنواع الجزء المقسم وهـو مـا يذكره أبو هلال العسكرى عند التقسيم قائلا:

"أن التقسيم الصحيح هو أن تقسم الكلام قسمة متساوية تحتوي على جميع أنواعه ولا يخرج منها جنس من أجناسه". [166:42]

ويُفضل عند استخدام التقسيم أن يتم من خلال المقابلة بين أجزاء القسمة فيقول إبن وهب الكاتب في هذا : "إن أحسن القسمة في المقابلة". [140:12]

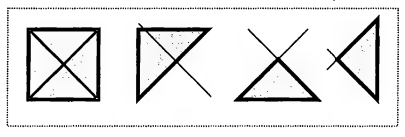
ومثال لذلك قوله تعالى: ﴿ هُمُو أَلَّذِي يُربِكُهُ أَلْمَرْ قَ خَوْفًا وَطَمَعًا وَيُنشئُ ٱلسَّمَامِمَ ٱلثَّقَالَ ﴾ [الرعد:12] و هذا أفضل التقسيم لأن الناس عند رؤية البرق بين خائف وطامع ليس فيهم الثالث.

وقوله:﴿ ٱلَّحِينَ يَخْكُرُونَ ٱللَّهَ فَيَــٰهَا وَقَعُوحاً وَكَلَّىٰ جُنُوبِهِمْ وَيَتَفَكَّرُونَ فِيي خَلَقِ ٱلسَّمَاوَاتِ وَٱلأَرْضِ رَبَّنَا هَا خَلَقْتِكُ مُّكَا بَلِطُلُّا سُنِفَ لَئِكَ فَقَهَا عَكَابِمَ ٱلنَّارِ ﴾ [آل عمران:191]

أما الجمع مع التقسيم: هو أن يجمع الناظم بين شيئين فأكثر ثم يقسم بينهما مع إضافة ما إلى كــل منهما للتوضيح. [114:43] ومن الأمثلة الشعرية على الجمع مع التقسيم:

فالحي للأسرو الأموات للضرم [436:20] جمع الأعادي بتقسيم يفرقه

♦ قياسا على ما سبق يتم تقسيم عنصر أو شكل كلى إلى جميع أجزائه المختلفة شكل [4-5]



الشكل الكلى

أقسام الشكل الأساسية

شكل4-5: يوضح الجمع مع التقسيم [6:166]

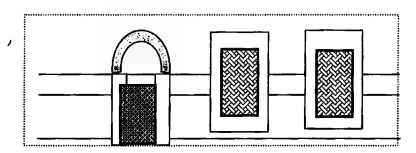
4-1-2 التكميل

التكميل أن يأتي المتكلم أو الشاعر بمعنى ما من مدح أو وصف أو غيره من الأغراض الشعرية؛ ثم يأتي بمعنى آخر يزيده توضيحا مثل قول الشاعر عوف السعدي [212:20]:

قد أحوجت سمعي إلى ترجمان

إن الثمانين ويلغتها

♦ يمكن القياس على هذا كاستخدام البانوهات المحددة للشبابيك والأبواب لتأكيد أماكن الفتحات. أو استخدام الأبلق للتأكيد على المغلق وتوضيح المقياس الإنساني. شكل [4-6]

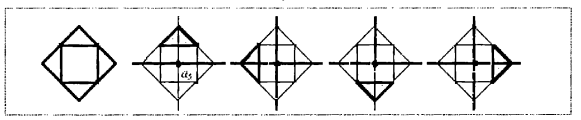


شكل 4-6: شكل يوضح البانوهات المؤكدة للفتحات

3-1-4 الحذف

الحذف هو أن يحذف المتكلم من كلامه حرفا أو بعض حرف من حروف. [536:20] والحذف أنواع كما يذكر طاش كبرى زادة ويذكر منها فقط:

- الإقتطاع: وهو حذف بعض حروف الكلمة.
- ✔ الإقتطاع تشكليا: من خلال حذف جزء من أحد الأشكال الهندسية الأساسية المكونـة للمبنـــى.
 شكل [4-7]



شكل 4-7: حذف أحد أجزاء الشكل تبعاً لمواضع مختلفة [16:166]

- الإكتفاء: هو أن يكتفي بذكر أحد الشيئين بينهما تلازم دون الأخر.مثل قوله تعالى: ﴿ قُل ٱللَّمُوُّ مَـٰ لِكَ ٱلمُلك تُؤْتِي ٱلمُلكَ مَن تَشَآءُ وَتَبْرِئُ ٱلمُلكَ مِمَّن تَشَآءُ وَتُعزُّ مَن تَشَآءُ وَتُكِلُّ مَـن تَشَاَّءُ بِيَدِكَ ٱلْغَيْرُ إِنَّكَ مَلَى كُلِّ شَيىءٍ فَدِيرٌ﴾ [آل عمران:26] أي والشر وإنما خص الخير بالذكر لأنه مطلب الناس.
- ♦ الإكتفاء تشكيليا: هو حذف أحد عناصر المبنى كالمئذنة إذ يمكن الاكتفاء بالمبنى للدلالة على المدرسة دون وقفها كجامع مثل مدرسة قطلوبغا الذهبي والمدرسة البيشرية.
- الإحتباك: سماه الزركشي الحذف المقابلي- هو أن يحذف من الأول ما أثبت نظيره في الثاني، ومن الثاني ما أثبت نظيره في الأول، ويقول الزركشي هو أن يجتمع في الكلام متقابلان فيحذف من كل واحد منهما مقابله لدلالة الآخر عليه، ومثال لذلك قوله تعالى: ﴿... فِنَهُ تُفَـٰتِلُ فِينِي سَبِيلِ ٱللَّهِ وَأَخْرَىٰ كَافِرَهُ ﴾ [آل عمر ان:13] أي فئة مؤمنة محذوفة مقابلة للكافرة، وتقاتل في سبيل الله مقابل تقاتل في سبيل طاغوت محذوفة. [466-464:2715]

2-4 التنوع من خلال الوحدة Diversity in Unity

النتوع من خلال الوحدة يتم من خلال التباين أو التضاد وهو ما يحدث نتيجة الطباق والمقابلة بين عناصر التكوين.

1-2-4 الطباق

الطباق سمة من سمات الأدب في العصر المملوكي، وهو: الجمع بين الشيّ وضده فيقول الخليــل بن أحمد: "يقال طابقت بين الشيئين إذا جمعت بينهما على حد واحد"

وبرى عبد القاهر الجرجاني أن براعة الكاتب هي: " أن يجمع أعناق المتنافرات المتباينات ."

[122:18] وفائدة الجمع بين الضدين هو كما يذكر قائلاً:

"فإنك تجد الصورة .. كلما كانت أجزاؤها أشد إختلافاً في الشكل والهيئة ، ثم كان التلاؤم بينها مع ذلك أتم ، والاتتلاف أبين ، كان شانها أعجب والحقوق لمصورها أوجب." [320:122] وجعل الخفاجي الطباق شرطا من شروط الفصاحة في التاليف الأدبي. [320:122] ويكشف حازم القيمة الجمالية للطباق بين المعاني بإرجاعه إلى التأثير النفسي، واحداثه انتباه ذهني وفكري لدى السامع وفي هذا يقول:

" فالمعاني المتناظرة من أحسن ما يقع في الشعر ، فإن للنفوس في تقارن المتماثلات وتشافعها، والمتشابهات والمتضادات، و... وكذلك مثول الحسن إزاء القبح ، أو القبيح إزاء الحسن مما يزيد غبطة بالواحد، وتخلياً عن الآخر لتبين حال الضد بالمثول إزاء ضده فلذلك كان موقع المعاني المتقابلات من النفس عجيباً". [321:122]

ومن أمثلة الطباق قول الشاعر:

وثابتاً والجبال تضطرب [160:110]

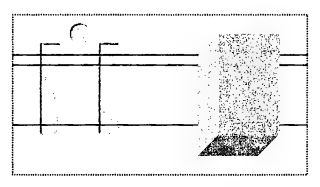
يا ضاحكا والحياة عابسة

وقد قسم جلال الدين السيوطى الطباق إلى نوعين:

1. طباق الإيجاب: لا يختلف الضدان فيه إيجابا وسلبا.

ومثال ذلك قول الله تعالى: ﴿ وَلَا تَقُولُوا لِمَن يُفْتَلُ فِيي سَبِيلِ ٱللَّهِ الْمُوَاتِثُ بَــلَ ٱلْمَيَــاَءُ وَلَــــكِن لَا تَشْعُرُونَ ﴾ [البقرة:154]

◆ طباق الایجاب تشکیلیا: یکون بین جزئین متضادین لیسا من نفس الشکل کالظل والنور،
الفتحات والمصمت، البارز والغاطس شکل [4-8]

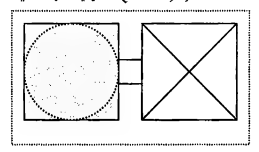


شكل 4-8: يوضح البارز والغاطس [المؤلفة]

طباق السلب: وهو ما إختلف فيه الضدان إيجابا وسلبا. [225:42]
 ومثال ذلك قوله تعالى: ﴿ يُكَدِّكُمُونَ ٱللَّهَ وَٱلَّذِينَ عَامَنُوا وَمَا يَخْدَكُونَ إِلَّا الْهُسَمُو وَمَا يَشْعُرُونَ ﴾
 [البقرة:9]

وقوله تعالى: ﴿... تَعَلَمُ مَا فِيهِ نَفْسِيهِ وَلَا آلِمُلُمُ مَـا فِـيهِ نَفْسِكَ إِنْـكَ أَنْـ تَتَمَ كَلَّ [المائدة:116]

♦ طباق السلب تشكيليا: يكون بين جزئين من نفس الشكل ولكن لهما مدلولين مختلفين مثل شكلين متماثلين ولكن مختلفي الأستخدام كالإيوان الرئيسي والفناء الداخلي المتماثلي الشكل ولكن أحدهما مغطى والأخر غير مغطى، أو وجود فتحات وأخرى دخلات ،... شكل [4-9]



شكل 4-9: فراغ مغطى وفراغ غير مغطى

2-2-4 المقابلة

المقابلة: هي تكوين فقرة من كلمتين فأكثر ثم تكوين فقرة أخرى في عكس هذه الكلمات. [57:95] وهو ما يؤكده جلال الدين السيوطى قائلا:

"هو أن يذكر لفظان فأكثر ثم أضدادها على الترتيب" [95:24]

وتكون المقابلة إما واحد مقابل واحد أو اثنين مقابل اثنين أو....[238:42] ومثال ذلك:

- اثنان مقابل اثنان: قوله تعالى: ﴿ فَلْيَضْمَكُوا قَلِيلًا وَلْيَبْكُوا كَثِيراً جَزَاءً بِهَا كَانُوا يَكْسُبُونَ ﴾ [التوبة:82]
- ثلاثة مقابل ثلاثة: قوله تعالى: ﴿ أَلُّ دِينَ يَتَّبِعُونَ ٱلرَّسُولَ ٱلنَّبِيُّ ٱلْأَمِّيُّ ٱلَّذِي يَبِدُونَهُ مَكْتُوبًا عِندَهُوْ فِي ٱلتَّوْرَاهُ وَٱلْإِنجِيلِ يَأْهُرُهُو بِٱلْهَعْرُوفِ وَيَنْهَلُّهُو عَن ٱلْهُنكِر ﴿ [الأعراف:157] وقوله تعالى : ﴿وَيُعلُّ لَهُمُ ٱلطُّيَّابِيْتُ وَيُعَرِّهُ كَلَيْهُمُ ٱلْغَبَائِثَةَ... ﴾ [الأعراف:157] وقد وضح إبن أبي الإصبع الفرق بين الطباق والمقابلة قائلا:

" أحدهما : أن الطباق لا يكون إلا من ضدين فقط، والمقابلة لا تكون إلا بما زاد من الأربعة إلى عشرة. والثاني: أن الطباق لا يكون إلا بالأضداد والمقابلة بالأضداد وغيرها". [95:24]

ومن هنا ثعد المقابلة أشمل من المطابقة والفرق بينهما :

1- المطابقة: تكون بالجمع بين ضدين

المقابلة : نكون غالبًا بالجمع بين أربعة أضداد؛ ضدان في أول الكلام وضدان في أخره.

2- المطابقة: تكون بالأضداد.

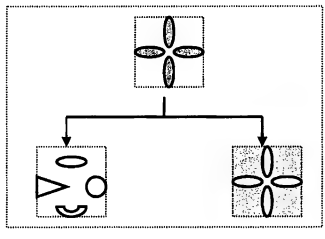
المقابلة: تكون بالأضداد وغير الأضداد. [71:20]

ومن أمثلة المقابلة ما سأله المنصور الأبي دلامة عن أشعر بيت في المقابلة فقال:

وأقبح الكفر والإفلاس بالرجل [71:20] ما أحسن الدين والدنيا إذا اجتمعا

إذ قابل الدنيا بالإفلاس وهي مقابلة بغير الأضداد حيث أن ضد الدنيا الآخرة

﴿ يمكن أن واحد مقابل واحد أو اثنان مقابل اثنان أو ويوضيح شكل [4−10] الفرق بين ـ التقابل والتضاد



الشكل المضاد والمقابل الشكل المقابل

شكل 4-10: التضاد والتقابل لشكل من أربع عناصر [المؤلفة]

ومن أمثلة المقابلة مقابلة التغطيات المختلفة كالأسقف الخشبية مقابل القباب أو الأقبية، أو المقابلة ببن الفتحات المختلفة.

3-4 الاتزان والتماثل Balance & Symmetry

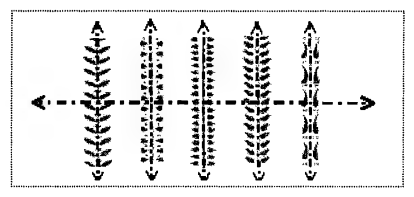
يقوم الإتزان على التماثل والتشابه بين تكونبين فيؤدي لنوع من الثبات والإستقرار؛ وهذه القيمة الجمالية هي التي جعلت عبد القاهر الجرجاني بذكر أن جمال العبارة يعود إلى ترتيب ألفاظها في الكلام بناءً على ترتيبها في الفكر. [308:122]

ويتناول نقاد العرب التوازن على أسس من القوانين الموسيقية القائمة على تناسب الأنغام وإنتظامها وتناسقها؛ بالإضافة لأسس نفسية يوضحها حازم قائلاً:

"فكل ما يدركه الإنسان لا يخلو من أن يكون شيئا بسيطاً لا تنوع فيه أصلاً، أو يكون له تنوع من جهة ما يكون من الأشياء المركبة، وكانت شيمة النفس التي جبلت عليها حب النقلة من الأشياء التي لها بها إستمتاع إلى بعض، كانت جديرة أن تسأم التمادي على الشئ البسيط الذي لاتنوع فيه بنقلها من شئ إلى شئ ما لا تسأم الشئ الذي له تنوع يمكنها معه المراوحة بين تأمل الشئ وتأمل غيره مما يكون تنوع ذلك الشئ إليه... .. وكلما وردت أنواع الشئ وضروبه مترتبة على نظام متشاكل وتأليف متناسب كان ذلك أدعى لتعجيب النفس وإيلاعها بالإستماع من الشئ، ووقع منها الوقع الذي ترتاح له." [245:11]

ويتضح مما سبق من قول حازم أن الاتزان يحدث نتيجةالتنوع والتباين والاختلاف.

♦ يمكن أن يحدث الإتزان تشكيليا من خلال توافر التنوع والتباين بين الأشكال مما لايحدث ملــ ل وينتج عنه نوع من التأمل للشكل كما في الشكل [4-11]



شكل 4-11: شكل متزن يظهر به الاختلاف والتنوع والتآلف [12:166]

4-3-4 التماثل والتشابه

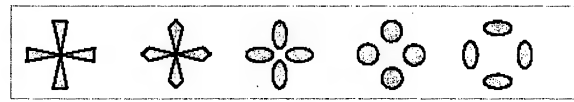
المماثلة: هو أن تتماثل الفاظ الكلام أو بعضها في الرنة (الوزن) مثل قوله تعالى: ﴿وَالسَّمَاءِ وَالطَّارِقِ * وَمَا الدَّرَاكَ مَا الطَّارِقُ * النَّهْ الدَّاقِبِهُ ﴾ [الطارق:1-3]

أو قول الشاعر:

إذا ما العقول بدا طيشها [453:20]

صفوح صبور كريم رزين

◆ يمكن أن يحدث التماثل أو النشابه تشكيليا: بين الأشكال من خلال النشابه في الهيئة أو الحجم أو العلاقات المكانية شكل [4-12]



شكل 4-12: مجموعة من الأشكال مختلفة الهيئة والحجم ولكنها متشابهة ومتماثلة في العلاقات المكانية [16:166]

2-3-4 العكس

يُعرف السبوطي العكس بأنه: "هو أن يؤتى بكلام يقدم فيه جزء ويؤخر آخر ثم يقدم المدؤخر ويسؤخر المقدم"[92:24] ويُعرف ابن حجه الحموي العكس من حيث اللغة والإصطلاح قائلاً:

- أن العكس في اللغة: هو "رد آخر الشئ على أوله" ويقال له التبديل.
- * أما العكس في الإصطلاح: هو تقديم لفظ من الكلام ثم تأخيره ويأتي بأشكال متعددة.

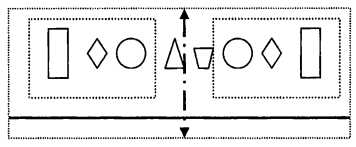
 108 _____الغطل البرابع _____________

ومن الأمثلة الشعرية قول المتنبى:

تطوي وتنشر دونها الأعمار وطوالهن مع السرور قصار [201:20]

إن الليالي للأنام مناهل فقصار هن مع الهموم طويلة

♦ قياسا على ما سبق يُعد العكس تماثل جزئي أي أن أحد أجزاء المبنى أو التكوين تتماثــل مــع جزء آخر منه شكل [4-13]

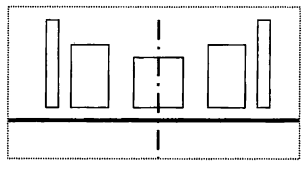


شكل 4-13: تماثل جزئى بين جزئين في الواجهة [المؤلفة]

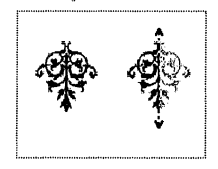
3-3-4 القلب

أن يكون الكلام بحيث لو عُكس كان الناتج من عكسه هو نفسه. [238:43]

🆠 يُعد هذا تشكيليا تماثل كلى للتكوين كما في شكل [4-4]







شكل 4-14-1: تماثل كلى للشكل[166]

شكل 4-14: التماثل الكلى في التكوين

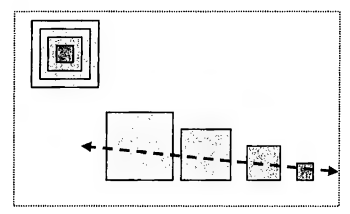
4-3-4 التناسب

يقوم اتباع قانون التناسب بتوزيع المسافات بين الأجزاء واختلاف حجوم هذه الأجزاء وفقا لنظام معين يبعد بها عن الملل الذي ينشأ من التكرار الواحد للوحدة الواحدة. [316:122] والتناسب إصطلاحا كما يُعرفه ابن حجه الحموي :

_____ مرحوح المنامع التعليمية على العملية التشكيلية _____ مرحوح المنامع التعليمية على العملية التشكيلية

"أن يجمع الناظم أو الناثر أمراً وما يناسبه مع إلغاء ذكر التضاد لتخرج المطابقة سدواء كانت المناسبة لفظا لمعنى أو نفظا للفظ أو معنى لمعنى أي جمع الشئ إلى ما يناسبه من نوعه أو ما يلائمه" [164:20]

♦ التناسب تشكيليا يمكن أن يكون بين أجزاء أو أشكال المبنى المختلفة شكل [4-15]



شكل 4-15: علاقة التناسب بين أجزاء أحد الأشكال

4-3-4 المساواة

عرف قدامة المساواة بأن: يكون اللفظ مساويا للمعنى بحيث لا يزيد عليه و لا ينقص عنه [561:97]

و يمكن إعتبار هذا مراعاة لأبعاد كل جزء تبعا للغرض المصمم من أجله وهـو مـا يمكـن أن يسمى مراعاة المقياس الانساني.

4-4 التكرار Repetition

يتحقق التكرار من خلال مشاركة بعض عناصر التكوين في الخواص والصفات، كالمشاركة في الحجم أو الشكل أو الخواص التفصيلية[164]. يمكن إدراج عدد من المحسنات أو الفنون البديعية والتي من خلالها يمكن تحقيق التكرار مثل:

4-4-1 الترديد

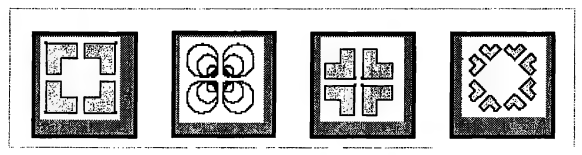
هو أن يُستخدم لفظ ما ثم يُكرر نفسه ولكنه يحمل معنى آخر كقوله تعالى: ﴿ لَا يَسْــتَهِي ٱحْمَـــلَّبُمُ النَّارِ وَٱحْمَدِهُ ٱلمِبْدَةِ مُمُ ٱلهَآلِئُرُونَ ﴾ [الحشر:20]

ويوجد فرق بين الترديد والتكرار وهو:

الترديد : هو تكرار اللفظ في الفقرة ، ويفيد معنى غير معنى الأولى.

أما التكرار: هو تكرار اللفظ في الفقرة ولا يفيد معنى زائداً بل الثانية نفس الأولى. [204:20]

♦ يمكن أن يستخدم الترديد تشكيليا كتكرار الشبكة المديولية بحيث تكون ثابتـة ولكـن الفـراغ المستخدم لتلك الشبكات مختلف الوظيفة أو الشكل كالخلاوي. شكل[4-16]



شكل4-16: أربع أشكال ذات ترديد (تكرار) واحد (وحدة مديولية واحدة) ومختلفة الشكل (المعنى) (22:166]

2-4-4 الإطناب

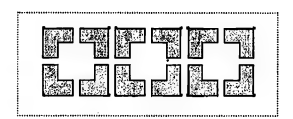
يقول طاش كبرى زادة إن الإطناب يحدث إما من خلال:

1- تكثير الجمل

2- استخدام المفردات [15ج2:473] ، وذلك من خلال:

- دخول حرف فاكثر من حروف التأكيد
 - دخول الأحرف الزائدة
- استخدام التاكيد الصناعي: ويقسمه الإمام الزركشي [385:16] إلى:
 - أ- التوكيد المعنوي
 - ب- التوكيد اللفظي: ويتم من خلال تكرار:
 - اللفظ: إما بمرادفه مثل: ضيقا حرجا ، أو بلفظه دكا دكا.
- الجملة: مثل قوله تعالى: ﴿ فَإِنَّ مَعَ ٱلعُسْرِ يُسْراً * إِنَّ مَعَ ٱلعُسْرِ يُسْراً ﴾ [الشرح: 5-6]
 - الحال: مثل قوله تعالى: ﴿ مَيْهَا رَبُّ مَيْهَا رَبُّ مَيْهَا رَبِّهُ لَمَّا تُومَدُونَ ﴾ [المؤمنون:36]

♦ يظهر الإطناب تشكيليا من خلال تكرار الشكل بهدف التاكيد عليه كما في شكل [4-17]



شكل 4-17: تكرار الشكل للتأكيد [22:166]

4-4- المبالغة

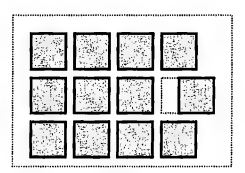
يقول إبن وهب الكاتب:

" إن من شأن العرب أن تبالغ في الوصف والذم كما أن من شأنها أن تختصر وترجز وذلك لتوسعها في الكلام واقتدارها عليه ولكل من ذلك وضع يستعمل فيه ."

وتنقسم المبالغة إلى قسمين:

1- في اللفظ: التي تكون مثل التأكيد كقول رأيت زيدا نفسه ، وهذا هو الحق بعينه

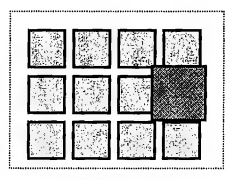
♦ يظهر هذا تشكيليا من خلال إبراز الشكل ذاته عن باقى التكوين كما في شكل [4-18]



شكل 4-18: التأكيد على أحد العناصر بإخراجه نفسه عن الشبكية وإبرازه [المؤلفة]

2- في المعنى: إخراج الشئ البلغ غايات معانيه. كقوله عز وجل: ﴿ وَهَالَاتِمِ ٱلْمَهُودُ يَدُ ٱللَّهِ مَعْلُولَةُ مُلَّاتِمُ ٱلْبِيهِ فِي المائدة: 64] ولربما قالوا بانه قد اقتر. [123:12]

♦ يظهر هذا تشكيليا من خلال مبالغة أحد الأشكال في الحجم عن باقي التكوين شكل [4-19]



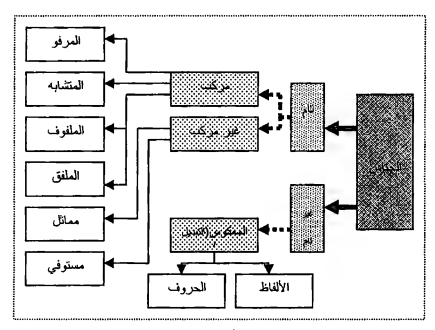
شكل 4-19: التأكيد على أحد العناصر بالمبالغة في حجمه [المؤلفة]

4-4-4 الجناس

يُعرف الجناس في الإصطلاح: هو أن ينشابه اللفظان في النطق (الحروف) ويختلفان في المعنى. الا أن النشابه قد يكون تاماً في كل الحروف وقد يكون في بعضها دون البعض.

والجناس لون من ألوان الجمال اللفظي -ذو أثر موسيقي قوي على السامع- ينتج من تكرار الحروف وترديدها وتقابل الألفاظ المتشابهة، وهو ينشط الذهن لما يحمله اللفظ المكرر من معنى آخر غير المعنى المتوقع فيكون له أثر في النفس. [81:95/65:42]

وينقسم الجناس إلى جناس تام وغير تام وكل منهما ينقسم إلى عدة أقسام كما بشكل [4-20]:



شكل 4-20: أقسام الجناس [42]

أقسام الجناس:

1- الجناس التام: وهو الذي يختلف فيه اللفظان في المعنى ويتفقان في:

ج- ترتيبها د- هيئتها

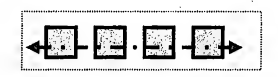
أ- عدد الحروف ب- نوعها

وقد قسم الجناس التام إلى قسمين:

أولا الجناس التام غير المركب:

1- الجناس التام المماثل: هو أن يتفق ركناه في أنواع الحروف وعددها وترتيبها وهيئتها من غير تركيب فيها ولا في أحدها، وأن يكون اللفظين من نوع واحد إما اسمين أو فعلين أو حرفين. مثل قوله تعالى: ﴿ وَيَعْهَ تَقُعُهُ ٱلسَّاكَةُ يُقْسِهُ ٱلمُبْرِمُ ونَ هَا لَيْتُ وا كَيْرَ مَا لَيْتُ وا لَيْدَ مَا لَيْتُ وَالله مَا كَيْدَ مَا لَا لَا لَهُ عَلَيْنَ أَوْ الله وم :55]

♦ قياساً على هذا يتم تكرار التكوين بنفس الشكل والأبعاد و... شكل [4-21]



شكل 4-21: شكل متكرر تام ومتماثل

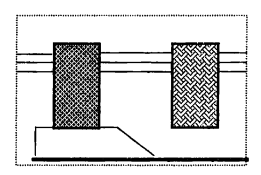
2- الجناس التام المستوفى: هو أن يتفق اللفظان المتجانسان في أنواع الحسروف وعددها وترتيبها وهيئتها من غير تركيب فيها ، ويكونا من نوعين مختلفين بأن يكون أحدهما أسما والأخر فعلا أو غير فعل.

كقول الشاعر:

إلى رد الله فيه سبيل [71:42]

وسميته يحيى ليحيا ولم يكن

♦ يتمثل هذا تشكيليا من خلال تكرار الشكل بنفس الشروط من الأبعاد والخواص ولكنه يحمــل معنى مختلف كالفناء المماثل للضريح؛ أو الشباك المماثل للباب أو ...شكل [4-22]



شكل 4-22: تكوين يتضمن شكل متكرر تام ومستوفي (نفس الشكل والأبعاد مع اختلاف الوظيفة) [المؤلفة]

ثانیا: الجناس التام المرکب:

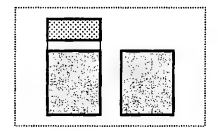
هو ما كان أحد لفظيه مفردا والآخر مركبا من كلمة وجزء من كلمة أخرى أو من كلمتين ولهـذا عدة أنواع هي:

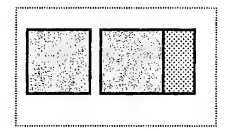
1- الجناس المرفو: وهو أن يكون أحد لفظيه مفردا والآخر مركبا من كلمة وجزء من كلمة أخرى [71:42] . مثل قول الحريري:

لتفتني السؤدد والمكرمة

المكر مهما استطعت لا تأته

♦ يظهر هذا تشكيليا بتكرار الشكل مع إضافة جزء للشكل المكرر. شكل [4-23]





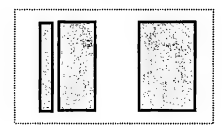
شكل 4-23-1: شكل متكرر مع إضافة جزء أفقي شكل 4-23-2: شكل متكرر مع إضافة جزء رأسي شكل 4-23: شكل يوضح النكرار الزائد (المرفو) [المولفة]

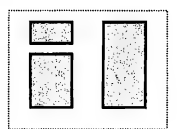
2- الجناس المنشابه: وهو ما تشابه ركناه (أي الكلمة المفردة والأخرى المركبة) خطا ولفظا. [72:125] مثل قول الشاعر:

فدعه فدولته ذاهبة

إذا ملك لم يكن ذا هبة

♦ قياسا على ما سبق يمكن أن يوجد شكلان متكرران أحدهما مقسم كما في شكل [4-24]





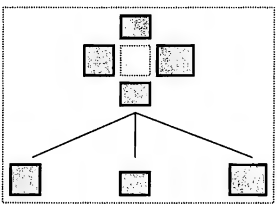
شكل 4-24-2:شكل كلي متكرر أحدهما مقسم رأسي

شكل 4-24-1: شكل كلي متكرر أحدهما مقسم أفقي

شكل 4-24: شكل يوضح التكرار المتشابه [المؤلفة]

3- الجناس الملفوف (المفروق): ما تشابه ركناه لفظا لا خطا. مثل قول الشاعر: اتراك بالهجران حين فتكت في قلبي علمت بما يجن فتكتف

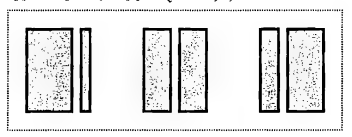
♦ يمكن أن يحدث هذا تشكيليا من خلال تكرار أحد الأشكال ولكن مـع اخـتلاف فـي الأبعـاد شكل[4-25]



شكل 4-25: شكل يوضح النكرار المختلف (المفروق) (المؤلفة] (المؤلفة في الأبعاد) [المؤلفة]

4- الجناس الملفق: يكون التركيب في الجزئين معا [73:42] . مثل قول: فلم تضع الأعادي قدر شاني ولا قالوا فلان قد رشاني

★ يظهر هذا تشكيليا من خلال تكرار عدد من الأشكال الكلية والمكونة داخليا من أشكال مختلفة
الأبعاد شكل [4-26]

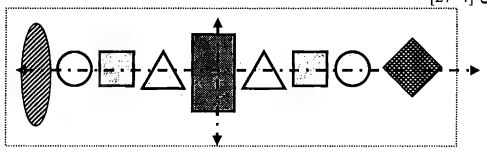


شكل 4-26: التكرار المقسم (الملفق) [المؤلفة]

2- الجناس غير التام (الناقص): وهو ما اختلف فيه ركناه أو أكثر من الشروط الأربعة التي يجب توافرها. ومن تلك الاختلافات الاختلاف في التركيب أو الترتيب ويسمى الجناس المعكوس أو التبديل: والذي يشتمل كل واحد من ركنيه على حروف الآخر من غير زيادة ولا نقص ويخالف أحدهما الآخر في الترتيب وينقسم إلى:

■ عكس الحروف أو تبديلها. مثل قوله تعالى: ﴿...وَكُلُّ فِيهِ فَلَكِ بَسْـبَعُونَ﴾ [يـس:40]، وقولــه تعالى: ﴿وورَبُّكَ فَكُبِّر ﴾ [المدثر:3]

♦ يمثل هذا تشكيليا عملية تكرار بعض العناصر بطريقة معكوسة في أحد أجزاء التكوين كما في شكل [4-27]



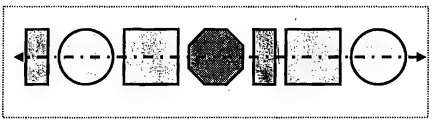
شكل 4-27: العكس (التكرار الناقص) [المؤلفة]

■ عكس اللفظ. [83:42] مثل قول الرسول ﷺ: "جار الدار أحق بدار الجار". ومثل قول الشاعر:

وهل كل مودته تدوم [15ج1:278]

مودته تدوم لكل هول

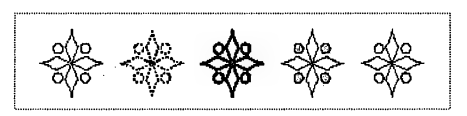
♦ يمكن حدوث هذا تشكيليا بتكرار عناصر التكوين بطريقة غير منتظمة كما في شكل[4-28]



شكل 4-28: تكرار غير منتظم للأشكال

4-5 الإيقاع Rythm

الإيقاع هو ترديد مستمر لنظام أو علاقة ما، مع نتاغم هذا النرديد. ومن أشكال نلك العلاقات الايقاعية: النتابع الحركي في الطول والقصر،أو في القرب وفي البعد، أو في النباين والنوافق... ... إلى آخره من علاقات النظام والتغير والنساوي والنوازن والتلازم والتكرار التي تعمل كلها في وقت واحد. [164] شكل [4-29]



شكل 4-29: شكل متكرر ذو إيقاع [15:166]

ويندرج تحت الإيقاع عدد من المحسنات البديعية التي تحققه ومنها:

4-5-1 التعديد

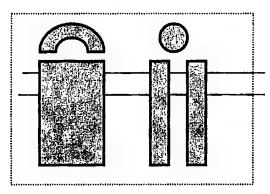
يُعرف ابن حجه الحموي التعديد بأنه: "إيقاع أسماء منفردة على سياق واحد فيان روعي في ذلك إزدواج أو مطابقة أو تجنيس أو مقابلة فذلك الغاية في حسن النسق" مثل قوله تعالى: ﴿ وَلَنَبْلُونُكُو بِشَيى عُلَى الْمُوالِ وَاللَّهُ وَاللَّهُ الْعَالَةُ فَي حسن النسق" مثل قوله تعالى: ﴿ وَلَنَبْلُونُكُ وِ شِينَ عُلَى الْمُوالِ وَالْمُوالِ وَالْمُوالِ وَالْمُوالِ وَالْمُوالِ وَالْمُوالِ وَالنَّمُ وَاللَّهُ وَاللَّالَّالَهُ وَاللَّهُ وَاللّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ ولَا اللَّهُ وَاللَّهُ وَاللّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّالِمُ وَاللَّالَالَالَالَالَّالَاللَّالَّالَالِهُ وَاللّهُ اللّهُ وَا

ومن الأمثلة الشعرية قول المتنبي[507:20]:

والسيف والرمح والقرطاس والقلم

الخيل والليل والبيداء تعرفني

♦ يمكن أن يحدث ليقاع لعدد من العناصر المستخدمة في التكوين كالفتحات أو الإيوانات أو التعطيات أو .. ولكن بشكل مختلف. شكل [4-30]

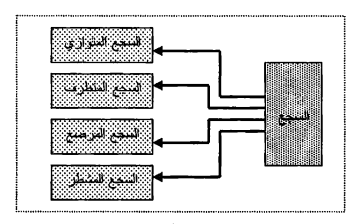


شكل 4-30: تعدد الفتحات مع إختلاف الأشكال [المؤلفة]

2-5-4 السجع

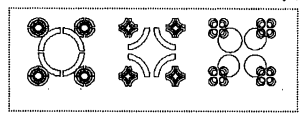
عُرف السجع في الإصطلاح بأنه:

" توافق الفاصلتين في الحرف الأخير في الكلام وهو يعد في النثر كالقافية في الشعر" [33:42] ومن أمثلته في القرآن الكريم كما في سور: الرحمن ، القمر، الضحى ويقسم السجع إلى أنواع مختلفة كالموازي والمتطرف والمرصع والمشطر:



شكل 4-31: أنواع السجع

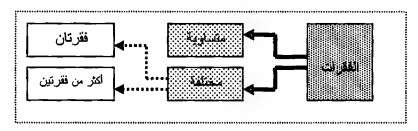
- السجع المتوازي: هو أن تتفق الكلمتان الأخيرتان من كل فقرة في الوزن. [52:42]
 ومثال ذلك قوله تعالى: ﴿فِيهَا سُرُرُ مُرْفُومَةُ * وَأَكْوَابِمُ مَّوْضُومَةُ * وَنَمَارِقُ مَطْفُوفَةٌ ﴾ [الغاشية:13-15]
 وقول الرسول ﷺ: "اللهم اعط منفقاً خلفاً واعط ممسكا تلفاً"
 - ♦ يماثل هذا السجع القافية الموحدة الثابنة وهو تشكيليا يماثل النكرار المتماثل شكل [4-21]
- السجع المتطرف: هو أن نتفق الكلمتان الأخيرتان في الحرف الأخير دون الوزن [52:42]
 ومن أمثلته قوله تعالى: ﴿وَالنَّهُم إِذَا هَوَى * هَا ضَلَّ صَاحِبُكُمْ وَهَا نَوَى * وَهَا يَنطِقُ نَمِ الْهَــوَى * إِن هُوَ إِلاَّ وَهٰي يُومَى * وَهَا يَنطِقُ نَمِ اللهَــوَى * إِن هُوَ إِلاَّ وَهٰي يُومَى * [النجم: 1-4]
- - السجع المرصع: هو أن نقابل كل كلمة من الفقرات بكلمة على وزنها.
 مثل قوله تعالى: ﴿إِنَّ ٱللَّهْرَارَ لَهِنِي نَعِيهِ * وَإِنَّ ٱلهُمَّارَ لَهِنِي مَعِيهِ ﴾ [الإنفطار:13-14]
 وقوله تعالى: ﴿إِنَّ الْيُنَا لِيَابَهُمْ * ثُمَّ إِنَّ عَلَيْنَا حِسَابَهُم﴾ [الغاشية:25-26]
 - ﴿ يماثل هذا تشكيليا: مقابلة كل جزء في التكوين مع ما يماثله في التكوين الأخر شكل [4-32]



شكل 4-32: ثلاث تكوينات: كل عنصر منها ذات إيقاع مع مثيله في التكوين الأخر [19:166]

و السجع المشطر: − خاص بالشعر − و هو أن يكون لكل شطر من البيت قافيتان متغايرتان لقافيـــة الشطر الثاني. ومثال لذلك قول أبي تمام [54:42] :

تدبير معتصم بالله منتقم لله مرتقب في الله مرتغب أما أقسام السجع من حيث التساوي في الفقرات فيكون إما الفقرات متساوية أو مختلفة.



شكل 4-33: أقسام السجع من حيث تساوي الفقرات

الفقرة المتساوية: توجد غالباً في الفقرات القصيرة مثل قوله تعالى: ﴿ فَأَمَّا ٱلْمَتِيهَ فَلَا تَفْهَرُ * وَأَمَّا ٱلفقرة المتساوية: المُعَدِيةِ عَلَا تَنْهَرُ ﴾ [الضحى: 9-10]

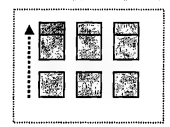
وقوله تعالى : ﴿ فِينِي سِدْرِ مَّنْضُودٍ (28) وَطَلْعِ مَّنضُودٍ (29) وَطِلِّ مَّفدُودٍ ﴾ [الواقعة:28-30]

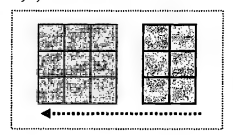
♦ يتمثل هذا تشكيليا بنساوي عناصر التكوينات المختلفة والتي يمكن تمثيلها بشكل [4-21]

1- الفقرة المختلفة: الاختلاف قد يكون بين فقرتين أو أكثر:

1-2 المختلفة بين فقرتين: الأفضل أن تكون الفقرة الثانية أزيد من الأولى ، ولا تزيد بقدر كبير لئلا يبعد عن السامع وجود القافية (السجع). ومثال ذلك في قوله تعالى: ﴿ بَلُ كَدُّبُهِ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ مَا مُكَانِ بَعِيدِ سَمِعُوا لَمَا تَعَيُّظًا وَرَفِيرًا * إِذَا رَأَتْهُ مِ مِّن مُكَانِ بَعِيدٍ سَمِعُوا لَمَا تَعَيُّظًا وَرَفِيرًا * وَإِذَا لَا اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَيْهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّالِقَلْمُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى الللّهُ عَلَا اللّهُ عَلَى اللّهُ

و يظهر هذا تشكيليا: إنه عند تكرار شكلين ذات ايقاع بينهما يفضل الا يزيد أجزاء أو أبعداد الثاني عن الأول بمقدار الضعف كما في شكل [4−33] وهو ما يطابق تفسير بوريزافليفتش - احد علماء الجمال - السيكولوجي لبعض النسب المتجاورة وقبول الانسان لبعضها. ملحق[4−2]





4-34-2: تكوينان غير متساوييان رأسيان متكررة: الثاني أزيد من الأول وليس بقدر الضعف

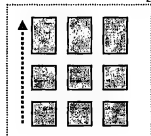
4-34-1: تكوينان غير متساوييان أفقيان: الثاني أزيد من الأول وليس بقدر الضعف

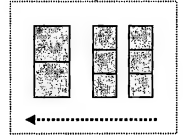
شكل 4-34: الإيقاع غير المتساوي بين شكلين [المؤلفة]

2-2 المختلفة في أكثر من فقرتين: أفضله أن تكون الفقرة الثالثة زائدة والأولتان متساويتان، أو تكون الثانية أزيد منه قليلا.[59:42]

﴿ يظهر هذا تشكيليا: إنه عند تكرار 3 أشكال ذات ايقاع بينهم يفضل ألا يزيد أجـزاء أو أبعـاد

الثالث عن الأول والثاني بمقدار الضعف كما في شكل [4-35]





4-35-2: تكوينات رأسية مكررة: الأولان متساويان

4-35-1: تكوينات أفقية: الأولان متساويان والثالث

والثالث أكبر منهما

أكبر منهما

شكل 4-35: الإيقاع غير المتساوي بين 3أشكال [المؤلفة]

وأقل السجع حسنا ما يكون فيه الفقرات التالية أقل مما قبلها. فلا يُفضل أن تكون الفقرة الأولــــى أطول من الثانية فتصبح الثانية كالشئ المبتور. وهو ما يؤكده ابن حجه الحموي قائلا:

"أما الفقر المختلفة فالأحسن أن تكون الثانية أزيد من الأولى بقدر غير كثير، لئلا يبعد على السامع وجود القافية فتذهب اللذة، وإن زادت القرائن (الفقرات) على اثنتين فلا يضير تساوي القرينتين الأوليين، وإن زادت الثانية على الأانية على الثانية فلإ باس، ولا يكون أكثر من المثل، ولا بد من الزيادة في آخر القرائن. [412:20]

3-5-4 القافية

علم القافية : هو العلم الذي تعرف به نهاية الأبيات الشعرية من حركة وسكون. ويــذكر حــازم القرطاجني في القافية أنه بمثابة رأس الخيمة وما يعلوها قائلا:

وعلى هذا التقدير يحسن في القافية أن يقال فيها أنها جعلت بمنزلة رأس الخباء وما يعالي به العمود، فأحكمت هيأتها لذلك وجعل العروض القاسم للبيت بنصفين بمنزلة مُوصل قائمة الخباء العليا بقائمته السفلى، وجعلوا إطراد النظام المتناسب ما بين مبدأ البيت ومنتهى القافية بمنزلة استقامة قوائم البيوت. ومما يقوي أن العروض كموصل القائمتين أن كثيراً من الأعاريض القصار والتي قد نقص بعض أجزائها لا يجعلون لها أعاريض كمشطورات الرجز أو لا يحافظون على وضعها ولا يرتبطون في ذلك إلى هيآت محفوظة نحو ما ورد.." [257:11] أنظر شكل [4-2]

تعدد القافية:

توحد القافية: الأصل في قصيدة الشعر العربي أن تتوحد القافية في كل بيت فيها فإذا بدأت القصيدة على وزن استمرت على هذا الوزن حتى نهايتها.

تنوع القافية: قد تتنوع القافية وتتعدد تخففا من قيود القافية الموحدة واثراء لموسيقى القصيدة. ومن أهم أشكال المنظومات التي تعددت فيها القافية. [215:115-250]

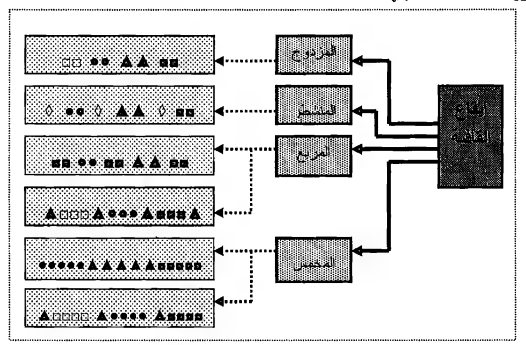
 المزدوج: هو أن يأتي ببينين مقفيين من بحر ما وبعدهما غيرهما بقافية أخرى و هكذا.
1
ų
 ع
2- المسمط: هو أن تتكرر قافيتان أو أكثر بعد كل عدد من الأبيات.
3- المنشطر: ويمكن أن يسمى المثلث ، وتتكون القصيدة فيه من وحدات كل وحدة ثلاثـــة
شطور ويكون في المشطور شطران بقافية والثالث بقافية أخرى هي التي تلتزم في كل
شطر
1
_A

4- المربع: وهو نوعان: أ- نتكون القصيدة فيه من وحدات كل وحدة أربعة شطور: الشطران الأولان بقافية والأخران بقافية أخرى

	1
\	۸ ———
	i

مرحوح المنامع التعليمية على العملية التشكيلية 121	
ن ــــــــــ ن	ن ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
يكون المربع كالمنشطر غير أن وحدته من أربعة شطور ثلاثـــة	ب-
بقافية والرابع بقافية أخرى وهي الني تلنزم في كل شطر رابع	
ſ	1
	1
<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	ب
ا- تتكون القصيدة من وحدات كل وحدة خمسة شــطور بقافيـــة	5- المخمس: وهو نوعان
	واحدة
1	1
1	1
1	···
القصيدة من وحدات كل وحدة خمسة شـطور أربعـة بقافيــة	ب- تتكون
س بقافية أخرى هي التي تلتزم في كل شطر	و الخامس
1	1
1	1
<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>

♦ يمكن توضيح الايقاع - والتي يمكن تطبيقها على نهايات المباني - تبعا للقافية من تكرار ها
 كما في شكل [4-36]:



شكل 4-36: الشكل الإيقاعي للقافية [المؤلفة]

4-5-4 الأوزان

لا يعد الفارابي القول شعرا إذا لم يكن موزونا بايقاع فأساس الشعر عند القدماء -كما يذكر - هـــو المحاكاة والوزن. [22:117]

والشعر العربي هو المتفرد بفن الأوزان المضبوطة – فن العروض– والحرص عليه ومعرفته بمثابة الحرص على اللغة العربية كما يقول العقاد:

"وقد انفردت اللغة العربية بهذا الفن المطواع لاهله العصى على الغرباء عنه فليس من حقها علينا، وليس من حقنا على أنفسنا أن نفقد مزاياها بأيدينا لأنها بلغت تماماً عندنا، ولم تبلغ هذا التمام عند غيرنا". [8:115]

وما يؤكد أهمية الوزن في الشعر العربي ما يقوله ابن رشيق:

"الوزن أعظم أركان حد الشعر وأولاها به خصوصية". [438:143]

والأوزان الشعرية مكونة من متحركات وسواكن، وتختلف تبعا:

- لأعداد المتحركات والسواكن في كل وزن ونسبة كل منهما للآخر.
 - وبحسب وضع بعضها من بعض ونرتيبها.

وكان للشعر أغراض متعددة فمنها ما يقصد به البهاء والتفخيم، ومنها ما يقصد به الهزل والرشاقة" [266:11]، وهو ما يؤكده النقاد القدماء من أن كل غرض له وزن يصلح فيه دون غيره، فيقول حازم القرطاجني:

"ولما كانت أغراض الشعر شتى، وكل منها ما يقصد به الجد والرصانة وما يقصد به الهـزل والرشاقة ومنها ما يقصد به البهاء والتفخيم، وما يقصد به الصغار والتحقير وجب أن تحاكى تلك

المقاصد بما يناسبها من الأوزان ويخلبها للنفوس، فإن قصد الشاعر الفخر حاكى غرضه بالأوزان الفخمة الباهية الرضية، وإذا قصد في موضع قصدا هزليا أو استخفافيا حاكى ذلك بما يناسبه من الأوزان الطائشة القليلة البهاء" [440:143]

أما وضع الأوزان الشعرية فقد ذكر الحازم أن أقل عدد من المتحركات المنتالية اثنين وأكبر عدد متوالي من المتحركات هو أربعة وتوالي تلك المحركات يكون بمثابة القطر بالمبنى ويقول في ذلك:

"جعلوا إطراد الحركات في الأوزان واستقامة جرية اللسان عليها واستواء الكلام بها بمنزلة امتداد أفطار البيوت واستقامتها واستوائها وجعلوا السواكن مطردة بمنزلة الأركان.

فاقول: إن أقل ما يعد من توالي المتحركات قطرا المتحركان، فإنه القطر الأصغر، فأما الحركة بين ساكنيين فإنها كالفرجة بين طنبين، ويليه القطر الأوسط وهو ثلاث متحركات، ثم القطر الأكبر وهو أربعة متحركات وهو أقصى ما يوجد عليه إطراد الحركات في الأوزان وأقل ما يعد من السواكن في الأوزان ركنا الواحد ثم الإثنان ثم الثلاثة ثم الأربعة وهي أقصى ما يوجد من إطراد السواكن في الأوزان" [254:11]

أوزان الشعر العربي* تتكون من عشر كلمات تسمى التفعيلات وهي:

$$-1$$
 فاعلن -2 فعولن -3 مفاعلن -5 مناعلن -5 مناعلن -5 مستفعلن -5 مستفعلن -5 مستفعلن -5 مستفعلن -5 مستفعلن -5

ويوجد هناك ما يسمى بالخط العروضي [ملحق 4- 3] والذي يتم فيه تحويل كتابة الأبيات إلى تفعيلات -وسيتم تناول هذا بشئ من التحليل لما يساعد على مناظرة الشكل الشعري وهندسته اللفظية بالشكل المعماري وهندسته التشكيلية - ، ونقوم تلك الكتابة [ملحق4-4]كما يلي[26:121]:

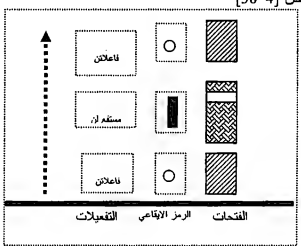
لا تحسب المجد تمرا أنت آكله لن تبلغ المجد حتى تلعق الصبرا

صبرا	تا تلعق ص	مجد حت	ان تبلغ ل	كلهو ل	رن انتآ /ه/ه//ه مستفعلن	مجدتم	لاتحسبل
/ه/ه	/ه/ه/اه	//ه/	/ە/ە//ە	///ه	0//0/0/	/ه//ه	0//0/0/
فاعلن	مستفعلن	فاعلن	مستفعلن	فعلن	مستفعلن ا	فاعلن	مستفعلن

^{*} وضع الخليل علم العروض - والذي يتناول دراسة أوزان الشعر العربي وما يطرأ عليها من المتغيرات - لما رآه من اجتراء الشعراء المحدثون في عصره من النظم على أوزان لم تُسمع عن العرب، فأخذ يحصر أوزان الشعر العربي حتى أوجد هذا العلم مشتملاً على مصطلحاته الدقيقة التي سار عليها الشعراء عبر هذه العصور. ووضعه لهذا العلم يدل على أنه كان ذا عقل منير وموهبة رياضية وخبرة بفنون الإيقاع. [6:121]

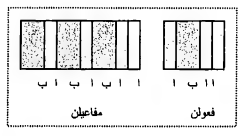
وتنقسم بحور الشعر من حيث نوع تفعيلاتها إلى قسمين كما في الشكل [4-37]،أما الجدول[4-1] فيتناول صور بحور الشعر وكتابتها العروضية كما يتناول:

- الشكل الإيقاعي:
- 1. للتفعيلات المكونة للشطر الواحد والتي يمكن تطبيقها على الواجهة رأسيا (حيث يماثــل ويطابق الشطر الأول من البيت الشعري الجزء الرأسي الأول من الواجهة انظر صــــ ويطابق الشطر [4-38]



شكل 4-38: قياس ايقاع التفعيلات على الفتحات [المؤلفة]

2. للحركات المكونة لتفعيلات الشطر الواحد وذلك بتمثيل الحركة بالرمز ا والسكون بالرمز ب والفصل بين كل تفعيلة والأخرى بالرمز ج. ويمكن تطبيق هذا الإيقاع على الأشكال المختلفة المتتالية سواء كانت رأسية أو أفقية من فتحات أو فراغات أو



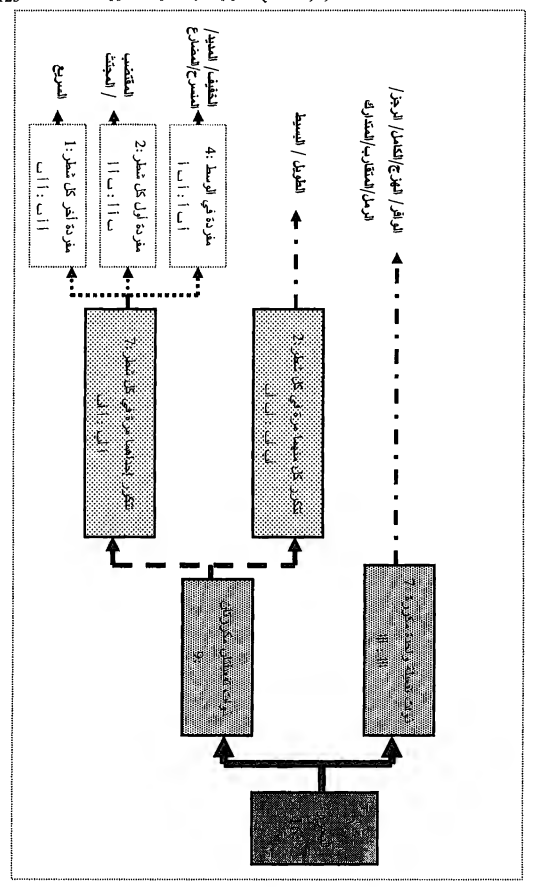
شكل 4- 39: ايقاع الحركات والسكون المكون للتفعيلات [المؤلفة]

• النسبة المستخدمة في البناء الشعري بين الحركات المكونة لكل تفعيلة.

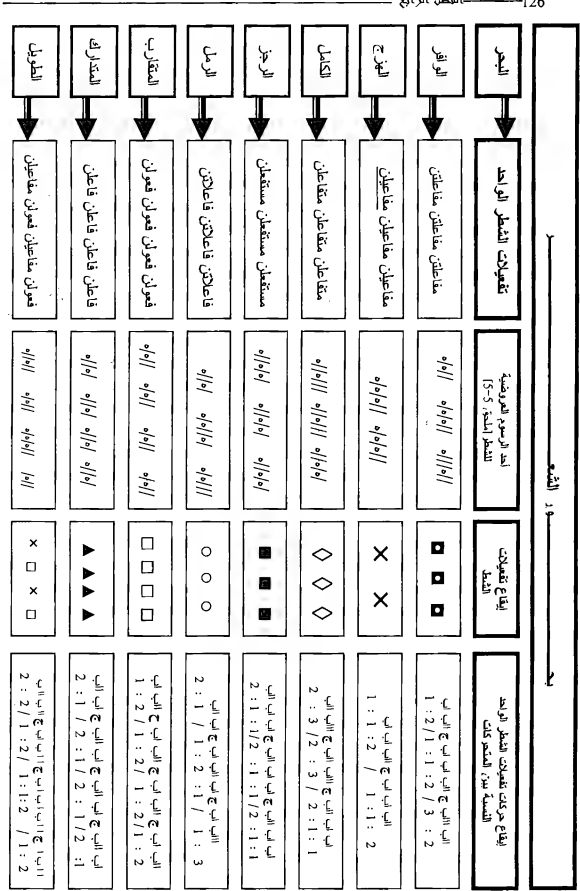
وقد استخدمت عدد من الرموز الدالة على التفعيلات العشرة كما يلي:



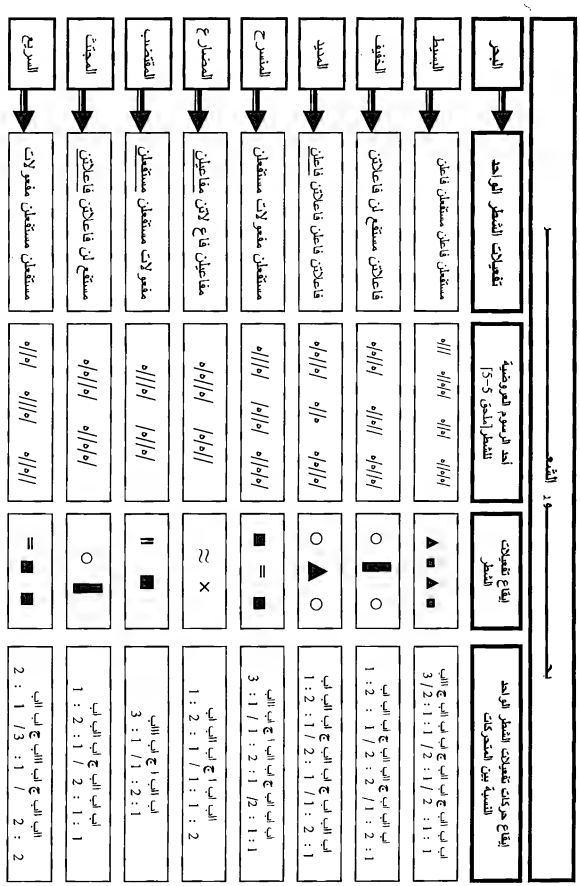
^{**} التفعلية التي يوجد تحتها خط يتم حذفها عند بناء القصيدة



شكل 4- 37: أنواع البحور من حيث توزيع التفعيلات [27:115]



جدول 4-1: ايقاع عروض الشعر العربي [المؤلفة]



تابع جدول 4-1: ايقاع عروض الشعر العربي [المؤلفة]

6-4 الهندسة الشكلية

تنقسم الهندسة الشكلية إلى عدة نقاط وهي الأشكال الأساسية المستخدمة في العملية التصميمية، والنسب المستخدمة وما يترتب عليها من الأشكال المستخدمة، والشبكية المستخدمة في التصميم.

1-6-4 النسبة والتناسب Ratio & Proportion

إن استخدام التناسب التابع لنظام معين في عملية التصميم بين عناصر الشكل يساعد في ايجاد التوافق والتناسق بينهم، ويحدد لكل عنصر مكانه تشكيليا حسب أهميته بالنسبة للتكوين ككل. [106:128] ويُعرف أبو حيان التوحيدي التناسب بأنه:

"كمال في الأعضاء وتناسب بين الأجزاء مقبول عند النفس".

ثم يوضح هذا التعريف مبينا أهمية التناسب في تأثيره وقبوله نفسيا عند الفرد قائلا:

"ثم إن شأن النفس إذا رأت صورة حسنة متناسبة الأعضاء في الهيئات والمقادير والألوان وسائر الأحوال مقبولة عندها، موافقة لما أعطتها الطبيعة إشتاقت إلى الاتحاد بها فنزعتها من المادة واستثبتتها في ذاتها وصارت إياها". [51:97]

ويرى مسكويه أن تذوق الفن والجمال يعتمد على تناسب أجزاء الشئ بعضها إلى بعض في الشكل واللون والهيئة. [32:116]

كما يذكر ابن خلدون أن الصناعات تحتاج إلى استخدام التناسب وبالتالي إلى معرفة قدر كبير من الهندسة قائلا:

" لأن إخراج الصورة من القوة إلى الفعل على وجه الإحكام محتاج إلى معرفة التناسب في المقادير إما عموما أو خصوصا ، وتناسب المقادير لابد فيه من الرجوع إلى المهندس". [950:80]

وتختلف النفس من إنسان إلى آخر حسب ثقافته وتجاربه ومكانه لذا فإن التناسب لا يكون على نمط أو أسلوب واحد، ويمكن الرجوع لعامل النسب إلى مرجعين هامين في هذا العصر وهما:

- رسائل إخوان الصفا.
- كتاب إقليدس للأصول وترجماته

4-6-1 إخوان الصفا:

يقول إخوان الصفا:

" إن أحكم المصنوعات وأتقن المركبات وأحسن المؤلفات ما كان تأليف أجزائه وهيئة تركيبه على النسبة الأفضل" [217:52]

وقد حددوا النسب الفضلى وهي: 1:1، 1: 1/2 1، 1: 1/3 1، 1: 1/4 1، 1: 1/4 1، 1 1 1/8 1 ا وقد حددوا النسب الفاضلة هي المثل، والمثل والنصف، والمثل والثلث، والمثل والمثل والمثن،

ومن أمثلة ذلك صورة الإنسان وبنية هيكله، وذلك أن البارئ جل جلاله، جعل طول قامته مناسباً لعرض جثته، وعرض جثته مناسباً لعنق تجويفه، وطول ذراعيه مناسباً لطول سساقيه، وطول عضديه مناسباً نطول فغذيه، وطول رقبته مناسباً نطول عمود ظهره..." [222:52]

ويوضحوا تلك النسب على جسم الطفل الرضيع الصحيح:

"خرج الطفل من الرحم صحيح البنية تام الصورة، فكان طول قامته ثمانية اشبار بشبره سواء، فمن رأس ركبتيه إلى أسفل قدميه شبران، ومن رأس ركبتيه إلى حقويه شبران، ومن حقويه إلى رأس فؤاده شبران، ومن رأس فؤاده إلى مفرق رأسه شبران ، وإذا فتح يديه ومدهما يمنه ويسرة كما يفتح الطائر جناحيه، وجد ما بين أصابع يده اليمنى إلى رأس أصابع يسده اليسسرى ثمانية أشبار: النصف من ذلك عند ترقوته، والربع عند مرفقيه، وإذا مد يديه إلى فوق رأسه، ووضع رأس البركار على سرته، وفتح إلى رؤوس أصابع يديه، ثم أدبر إلى رؤوس أصابع رجليه، كان البعد بينهما مساويا عشرة أشبار بزيادة ربع طول قامته. ويوجد البعد ما بين أذنه شبرا وربعا؛ ويوجد طول أنفه ربع شبره؛ ويوجد طول شق عينيه كل واحد ربع ثمن شسبره، وطول قدميه كل واحد شبرا وربع شبر، وطول كفيه من رأس الكرسوع إلى رأس الإصبع الوسطى شسبرا، كل واحد شبرا وربع شبر، وطول كفيه من رأس الكرسوع إلى رأس الإصبع الوسطى شسبرا، ويوجد عرض صدره شبرا ونصفا، وبعد ما بين ثديبه شبرا شبرا، وما بين سرته إلى عائت شبرا، ومن رأس فؤاده إلى رأس ترقوته شبرا، ويوجد البعد ما بين منكبيه شبرين منكبيه المسبرين منكبية المسبرين منكبيه المسبرين منكبيه المسبرين منكبيه المسبرين منكبيه المسبرين منكبيه المسبرة ويوجد عرض صدره شبرا

ومن الأمثلة النسبة المستقاة من الأفلاك قال إخوان الصفا:

" نسبة قطر فلك القمر من قطر الأرض مثله وثلث، ومن قطر الهواء المثل والربع؛ ونسبة قطر الزهرة من قطر الأرض نسبة الضعف، ومن قطر القمر المثل والثلث؛ ونسبة قطر الشمس مسن قطر الهواء الضعف، ومن قطر الأرض الضعفان والربع، ومن قطر القمر المثل والنصف؛ ونسبة قطر المشترى من قطر القمر المثل الضعف؛ ومن قطر الأرض الثلاثة أضعاف ، ومسن الزهرة المثسل والنصف، ونسبة قطر فلك الكواكب الثابتة من قطر المشترى المثل والربع، ومن الزهرة الضعف، ومن الشمس

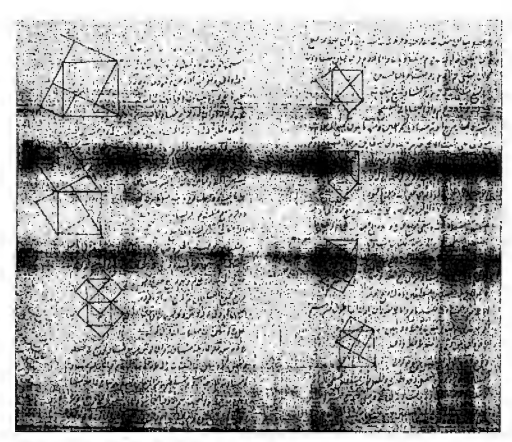
المثل والثلاثة الأرباع، ومن القمر الضعفان والثلاثة الأرباع، ومن الأرض أربعة أضعاف ..." [216:52]

ومما سبق من عرض النسب الطبيعية والمثلى كما يراها إخوان الصفا نجدهم يدعوا كــل صــانع الإتباع تلك النسب في مصنوعاتهم قائلين:

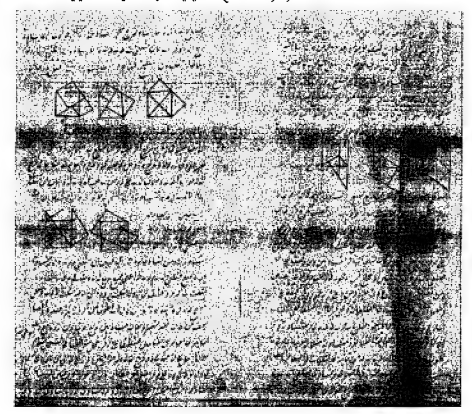
"وعلى هذا المثال والقياس يعمل الصناع الحذاق مصنوعاتهم من الأشكال والتماثيل والصور مناسبات بعضها لبعض في التركيب والتأليف والهندام، كل ذلك إقتداء بصنعة الباري، تعالمت قدرته، وتثبه بحكمته" [225:52]

2-1-6-4 إقليدس

تناول إقليدس النسبة في موسوعته الأصول والأركان والتي تم ترجمتها إلى العربية وتناولتها عدة مراجع عربية ومنها في العصر المملوكي مخطوطة الهندسة والحساب "تحرير هندسيات" لمحمد بن محمد بن الحسن الطوسي وتحمل عنوان داخلي "تحرير أصول كتاب الهندسة والحساب المنسوب إلى إقليدس" [7]—والتي تناولت العديد من المقالات المتعلقة بالتشابه والتناسب بين الأشكال والمثلث الفيثاغورثي وما بني عليه من المسائل - شكل[4-40].



شكل 4-40-1: لقطة توضح بعض المسائل الهندسية [7]



شكل 4-40-2: لقطة توضح بعض المسائل القائمة على المثلث الفيثاغورثي [7] شكل 4-40: لقطات توضح مسائل هندسية قائمة على فرضيات اقليدس

عرف إقليدس النسبة في التعريف الثالث -3 Definition - في الكتاب الخامس من كتابه عرف إقليدس النسبة في التعريف الثالث "The Elements" بأنها نوع من العلاقة بين مقدارين من نفس النوع.

وقد أعطى إقليدس تعريفاً للنسبة بين جزئي مستقيم -في التعريف الثالث بالكتاب السادس من موسوعته "The Elements" وهي المعلومة في هذا الوقت بالنسبة الذهبية - قائلاً: يقال أن الخط المستقيم قد قسم لأكبر وأقل نسبة عندما يكون النسبة بين الكل إلى الجزء الأكبر مساوية للنسبة بين الجزء الأكبر إلى الجزء الأحب المحنود المحنود أجد: اب - اب: - اب المعلود المعلود

"A straight line is said to have been cut in extereme and mean ratio when, as the whole line is to the greater segment, so is the greater to the less"

وقد اعطى عدة مسائل على تلك الفرضية أو التعريف منها:

■ الفرضية الـ 11 في الكتاب السادس -Proposition 11 والتي تقول أنه لكـي نقسم خـط مستقيم لنلك النسبة فعندها يكون مساحة المستطيل والمكون من الطول الكلى مضـافا إليـه أحـد

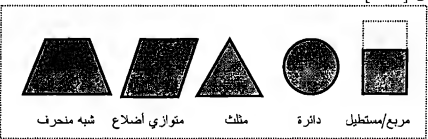
جزئي المستقيم (أ جـ × ب جـ) بساوي مربع الجزء الأخر (أب 2) – وهو ما ذكر ايضا فـي المخطوطة السابقة $^{-1}$:

"To cut a given straight line so that the rectangle contained by the whole and one of the segments equals the square on the remaining segment"

والمعادلة الناتجة هي ما تناظر النسبة الذهبية في وقتنا الحاضر.[ملحق 4-6]

2-6-4 الأشكال الهندسية الأساسية 2-6-4

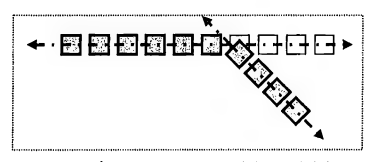
تناولت المخطوطات الخاصة بعلم الهندسة دراسة الأشكال المختلفة من المربع والمثلث والمستطيل والمعين وغيرها من حيث كيفية رسمها وتقدير مساحاتها وتتسيبها إلى بعضها وغير ذلك من المسائل شكل [4-4]



شكل 4-41: بعض الأشكال الهندسية الأساسية

3-6-4 الشبكة المستخدمة

امتازت العمارة في العصر المملوكي بتعدد الشبكات التصميمية والتي تلفت الإنتباه وتثير التساؤلات هل كانت تلك الشبكات تستخدم عشوائيا أو تظهر بطريق المصادفة في البناء عند الرغبة في التوفيق بين إتجاهين مختلفين هما إتجاه القبلة والشارع؟ أم تلك الشبكات المتعددة قد تم دراستها ومعرفة كيفية رسمها وإنقان التداخلات (وما ينتج عنه من فراغات) فيما بينها؟!



شكل 4-42: شكل يوضح إتجاهين مختلفين في التصميم

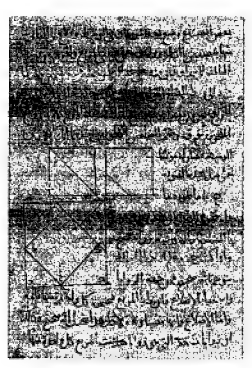
من خلال الإطلاع على المخطوطات وما تحويه من مناهج تعليمية وجدت مخطوطة هامة بعنوان "كتاب النجارة في عمل المسطرة والبركار والكونيا" وذات عنوان داخلي:

" بسم الله كتاب أبي الوفا محمد بن محمد البوزجاتي المهندس فيما يحتاج إليه الصاتع من أعمال الهندسة"

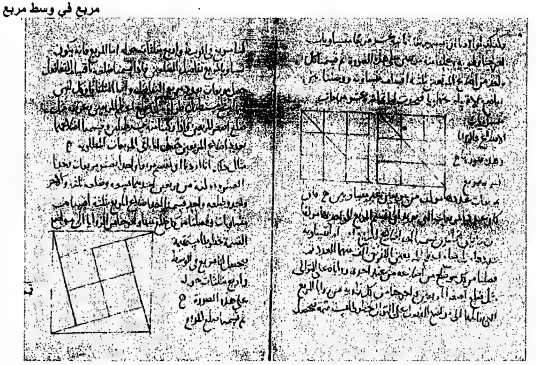
[2]

وقد درست تلك المخطوطة عدد من الموضوعات في عدة أبواب تناول منها:

الباب السابع: عمل الأشكال بعضها في بعض، الثامن: قسمة المثلثات، التاسع: قسمة المربعات، العاشر: في عمل مربعات من مربعات وعكسها، الحادي عشر: في قسمة الأشكال المختلفة الأضلاع، الباب الثالث عشر: في قسمة الأشكال على الكرة. وسيعرض عدد من الأشكال والتقسيمات المختلفة للمربع تبعا لحاجة الصانع والتي توضيح تداخل الاتجاهات المختلفة نتيجة عملية التقسيم ومنها تلك اللقطات شكل [4-4]

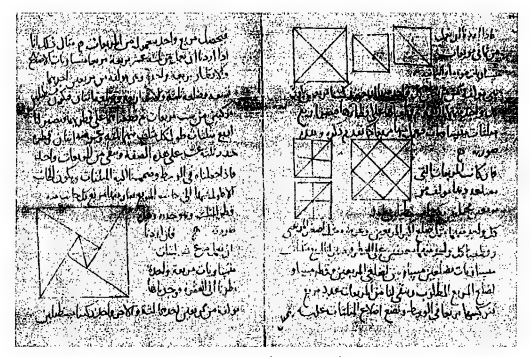


شكل 4-43-1: لقطة توضح طريقة وضع



شكل 4-43-3: لقطة توضح طريقة وضع مربع في وسط مربع

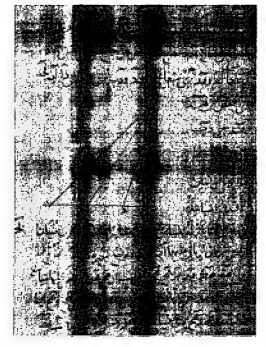
شكل 4-43-2: لقطة توضح طريقة تقسيم المربع لعدد من المربعات المتساوية

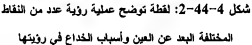


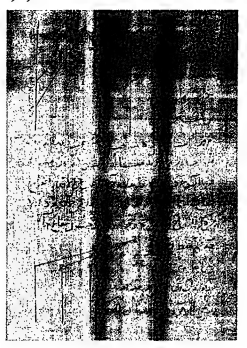
شكل 4-43-4: لقطة توضح كيفية رسم مربع داخل مربع باتجاه معين شكل 4-43: لقطات تُظهر الاتجاهات المختلفة والمتداخلة ومعالجتها [2]

7-4 الخداع البصري Optical Illusion

تضمنت الدراسة في هذا العصر علم المناظر والذي يتناول كيفية عملية الإبصار للأشياء، ومعرفة أسباب الخداع البصري، وأماكن البصر ورؤية الأشياء بنسب معينة... ومن المخطوطات التي التي تناولت هذا الموضوع "المناظرة من العين" لـ نصر الدين أبي جعفر محمد الطوسي 751هـ[9] شكل [4-4] [ملحق4-7]







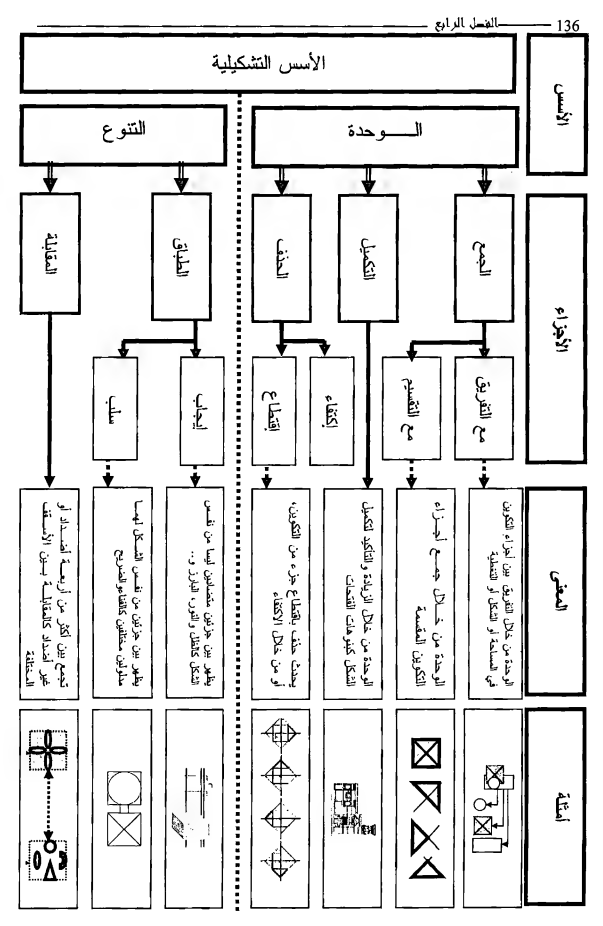
شكل 4-44-1 :لقطة توضح كيفية رؤية عدد من الأجسام المتساوية الارتفاع والمختلفة البعد

شكل 4-44: لقطات توضح الخداع الناتج من رؤية الأجسام المختلفة الأوضاع [9]

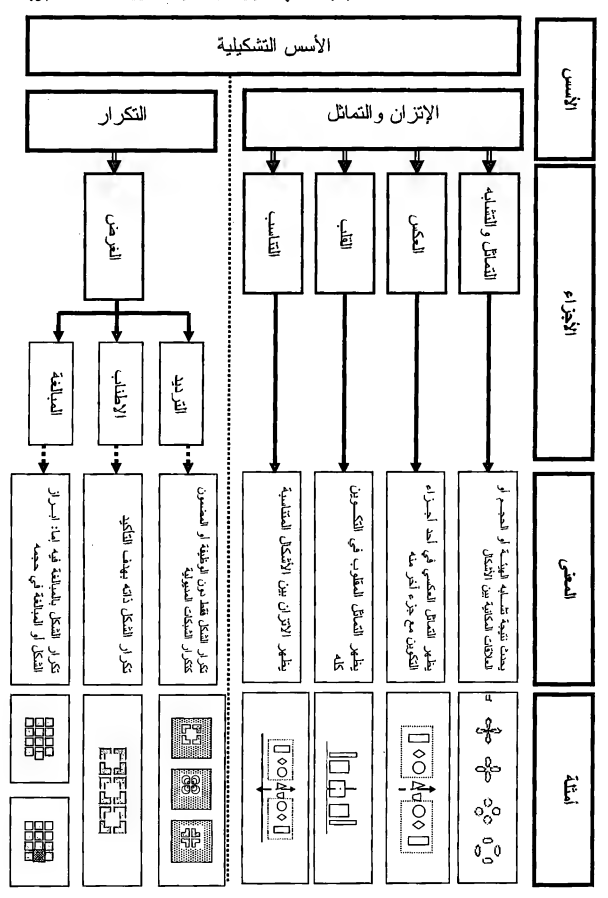
4-8 الخلاصة

يمكن تحديد بعض النقاط البارزة التي تناولها هذا الفصل فيما يلي:

- 🖪 بمثل علم البديع منبع المقومات التشكيلية للمهندس المعماري.
- 🖪 يمكن عمل قياس بين أجزاء الشعر وأجزاء المبنى ومنها يمكن تطبيق قوانين علم البديع على تشكيل المبانى فعلى سبيل المثال:
- * يمكن قياس القافية على العرايس الموجودة بالمبانى وبالتالى كل ما يتعلق بقوانين القافية يتم تطبيقه على تشكيل العرايس (صـ 134)
- * يمكن قياس التفعيلات المختلفة -الموجودة بالشطر وقوانينها على الفتحات الموجودة بالمبنى سواء كانت رأسيا أو أفقيا - فتحات الكسر أو الوجه الواحد- كما في جدول [4-1]
- ◘ يمكن جمع الأسس التشكيلية التي تم استقرائها من الهندسة اللفظية والمتمثلة في علمي البديع والعروض في هذا الفصل كما يلي في جدول [4-2]



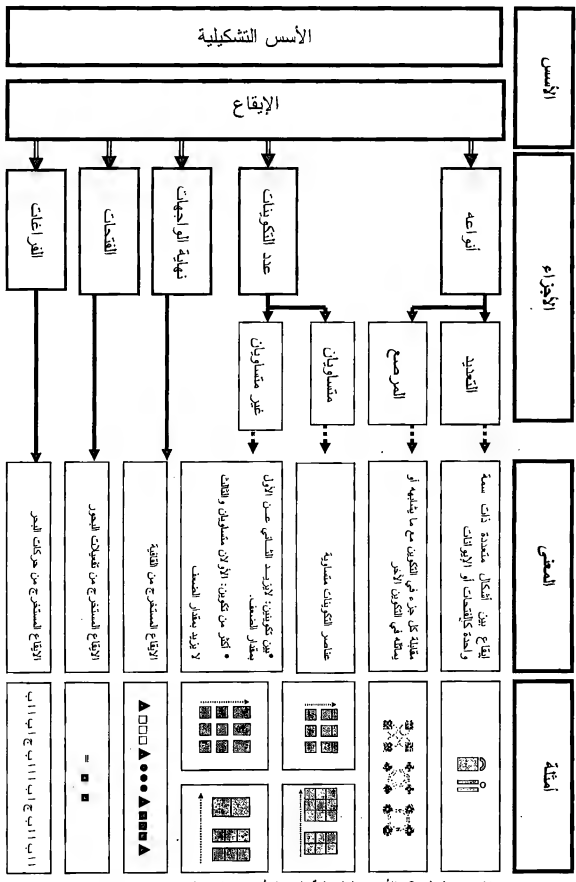
جدول 4-2: الأسس التشكيلية المستقرأة من علمي البديع والعروض [المؤلفة]



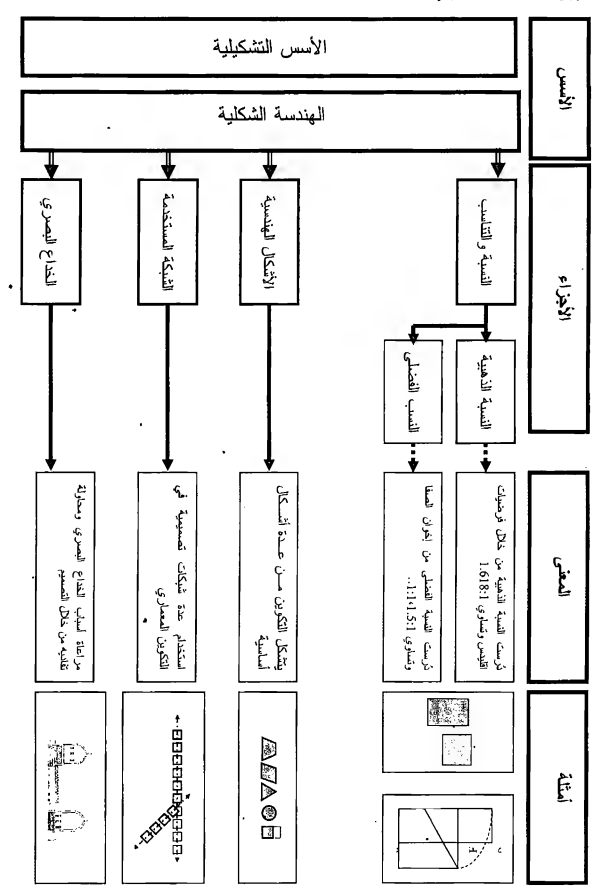
تابع جدول 4-2: الأسس التشكيلية المستقرأة من علمي البديع والعروض [المؤلفة]

الأسس التشكيلية التكرار عناصر مختلفة أشكال غير مركبة أشكال مركبة ◘• مختلف (مفروق) معكوس /متماثل منتطر مقسم(ملفق) ز ائد (مرفو مستوفي متماتل متشابه ţħ. ţ ¥ تكر ار الشكل مع تقسيم أحدهم السي أجزاء داخلية تكرار الأشكال والتكوينات الكلية والمكونسة داخليًا من أجزاء مختلفة الأبعاد تكرار الشكل مع إضافة جزء الشكل ا المكرر تكرار الشكل بنفس الشروط والخواص مع اختلاف المعنى والوظيفة تكرار العناصر بشكل غير مرتــب أي غير متماثل تكرار متماثل لعناصر جــزء مــن التكوين الكلي تكرار الشكل مع اختلاف الأبعاد مثل تكرار المستطيل تكرار الشكل بنفس الصفات والأبعاد والمضمون 高岡田町

تابع جدول 4-2: الأبس التشكيلية المستقرأة من علمي البديع والعروض [المؤلفة]



تابع جدول 4-2: الأسس التشكيلية المستقرأة من علمي البديع والعروض [المؤلفة]



تابع جدول 4-2: الأسس التشكيلية المستقرأة من علمي البديع والعروض [المؤلفة]

البابع الثانيي

نحو نظرية معمارية تشكيلية



تطبيقات تحليلية لعمارة العصر المملوكي

مجموعة قلاوون	1-6
خانقاة بيبرس الجاشنكير	2-6
جامع الناصر محمد	3-6
جامع شيخو الناصري	4-6
مدرسة صرغتمش	5-6
مدرسة السلطان حسن	6-6
مدرسة اينمش البجاسي	7-6
مدرسة الظاهر برقوق	8-6
خانقاة فرج بن برقوق	9-6
جامع ومدرسة المؤيد شيخ	10-6
مدرسة الأشرف برسباي	11-6
مدرسة قاني باي الرماح	12-6
الخلاصة	13-6

يقوم هذا الفصل بعرض بعض المباني التعليمية في العصر المملوكي 1 ، والقيام بتحليلها من ناحية التصميم التشكيلي وذلك في محاولة لمعرفة مدى توافقها وملاءمتها للأسس التشكيلية المختلفة المستقرأة (من ثقافة وتعليم المعماري في ذاك العصر) في الفصل الرابع.

ومن خلال تنسيق المبانى والتحليل الجزئي لعناصرها التصميمية المختلفة والمتمثلة في المسقط الأفقى والواجهة يمكن تحديد السمات التشكيلية المشتركة بينهم والتأكد من صبحة النظريات التشكيلية المتبعة -هدف الكتاب- السابق ذكرها

ولتحقيق هذا تم تحليل عينة من أنثى عشر مبنى من العصر المملوكي بفترتيه البحرية والبرجية -648-922هــ/1250-1516م- وهم:

3- جامع الناصر محمد 2- خانقاة بيبرس الجاشنكير 1- مدرسة قلاوون

4- جامع شيخو الناصري 5− مدرسة صرغنمش 6- مدرسة السلطان حسن

7- مدرسة ايتمش البجاسي 8- مدرسة وخانقاة الظـاهر 9- خانقاة الناصر فرج بن بر قوق برقوق

10-جامع ومدرسة المؤيد شيخ 11- مدرسة الأشرف برسباي 12- مدرسة قاني باي الرماح تم اختيار العينة على الأسس التالية:

مبانى ماز الت قائمة ويمكن الرجوع إليها.

•

- تغطى العينة الفترة الزمنية للبحث ولكنها لاتمثل جميع المباني التعليمية في العصـر المملوكي.
 - شملت العينة أنواع المباني التعليمية المختلفة من جامع ومدرسة وخانقاة.
- اختيرت العينة من ناحية القيمة التشكيلية بطريقة عشوائية لاتسام المبانى كلها بتلك القيمة

وقام تحليل العينة بناءً على ما بلي:

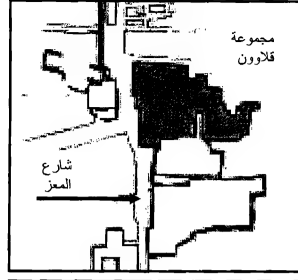
- رتبت المبانى تبعا لتاريخ إنشائها وليس تبعا للنوع (جامع، جــامع خانقــاة، مدرســـة، مدرسة خانقاة، خانقاة) أو الطراز (ذي ايبوانات حول صحن أو دورقاعة، ذي ايبوانات بدون صحن أو دورقاعة، ذي أروقة حول صحن أو دورقاعة، ذي أروقة بدون صحن أو دورقاعة).
 - عرض كل مبنى في جدول نتاول أسم المبنى وتاريخ انشائه ورقمه الأثري.
- تقديم نبذة عن هذا المبنى بذكر المنشئ ونوع التصميم الذي بندرج تحته المبنى وموقع عام له.
- تحليل المسقط الأفقي والواجهة من الناحية التشكيلية تبعا للأسس التشكيلية –التي أخذت كمقياس للتصميم التشكيلي في عمارة ذلك العصر - كما في جدول [4-2].

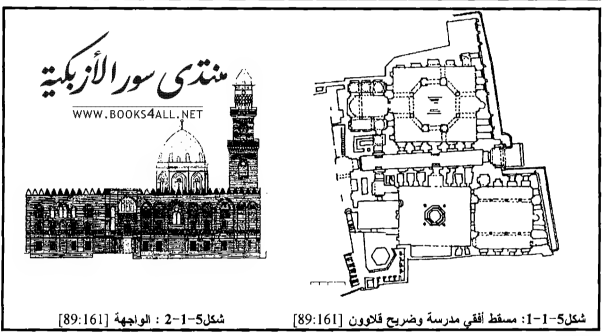
اسباب اختیار هذا النوع من المبانی یمکن الرجوع إلى صـ30

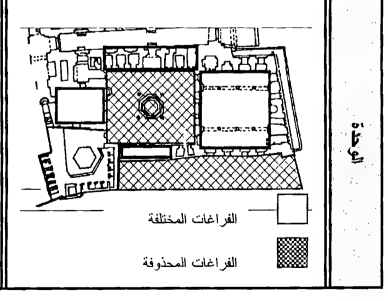
5-1 مدرسة وضريح السلطان قلاوون 683-684هـ/1284-1285م

رقم تسجيل الأثر 43

أمر بإنشائها الملك المنصور فللوون، وتحتوي المجموعة على مدرسة ومدفن وبيمارستان. ويندرج تصميم المدرسة تبعا لتصميم: صحن أوسط مكشوف يحيط به إيوانان رئيسيان وسدلتان جانبيتان.







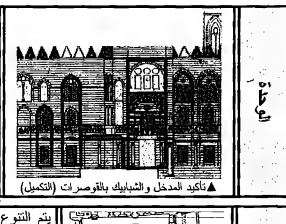
اتسم المسقط الأفقي بالوحدة في التصميم، والتي تمثلت من خلل:

*جمع عناصر المدرسة المختلفة الوظيفة حول الصحن الرئيسي فتجمع الأيوانان ومنطقة الخداي والمدخل ومنطقة الخدمات.

* تم تفريق هذا الجمع من خلال اختلاف المسلحة الشكل المستطيل المستخدم، و من خلال اختلاف وظيفة الفراغات المستخدمة.

* كما تم تقسيم منطقة الخلوي المجمعة إلى وحدات داخليا.

* وخذف من الشكل الكلي المصمم الفناء الداخلي والجزء المكمل لشكل المدرسة الكلي.

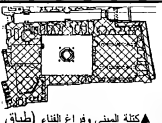


 أما التكميل فقد ظهر في والقوصيرات المؤكسدة الشبابيك والمدخل.

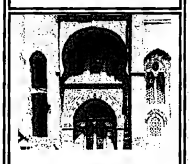
• إلى جانب استخدم الأبلــق المؤكــد للكتلــة المصمتة.

المدخل 🖊





▲كتلة المبنى وفراغ الفناء (طباق الابجاب)



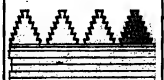
يتم الننوع من خلال التباين والتضاد الناتج من: "الطباق ويتمثل هذا كما في طباق الإبجاب والذي يظهر بين فراغ الفناء وكتلة المدرسة، وبين الفتحات وكتلة الحائط، أما طبيق السلب فتمتل في الفتحات والدخلات. أما <u>المقابلة</u> فتظهر بين الفتحات المختلفة: من شباك مستطيل ومعقود وقمريات كما في المدخل. أو العقود المختلفة المستخدمة للفتحات



◄ العقود المختلفة التشكيل في الواجهة (مقابلة)

عرايس (طباق سلب) ◄



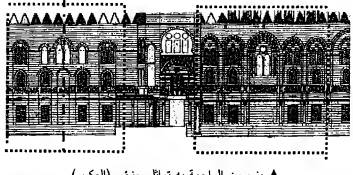


يحدث التماثل والاتزان من خالال التنوع بين الأشكال ويتحقق تبعا: * التماثل والتشابه في الهينة والحجم كما في المقرنصات وزخارف الشبابيك

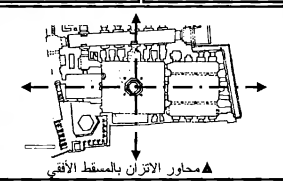
* العكس يظهر في التماثل بين الفتحات لأجزاء بالواجهة.

*ولم يظهر في الواجهة تماثل كلي

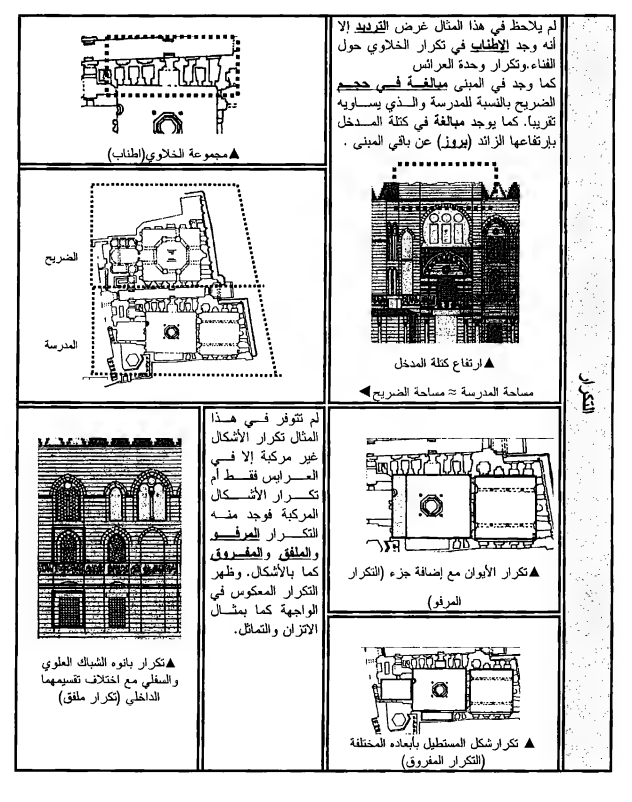
* يظهر الإتزان في المسقط الأفقي حول محوري الإتزان.

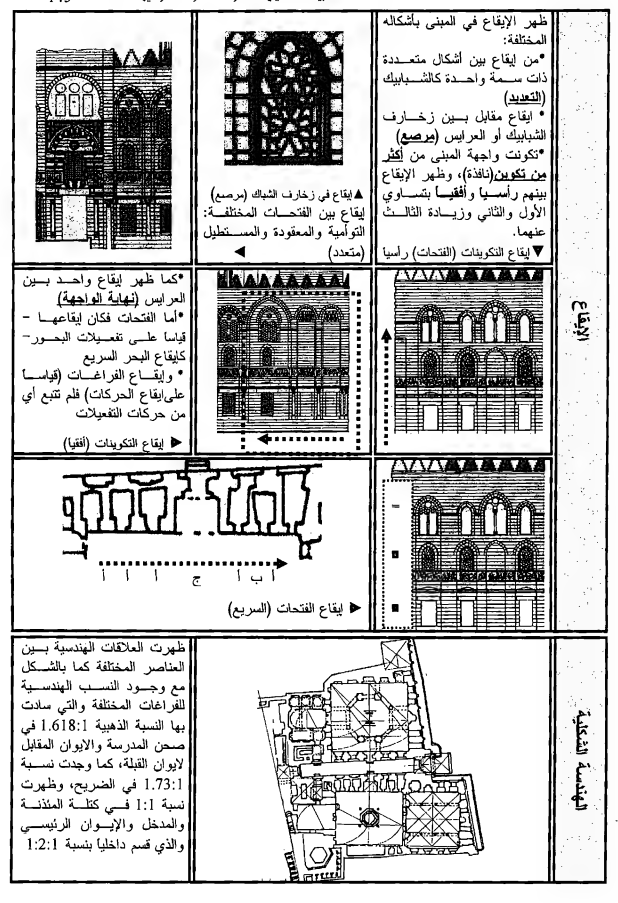


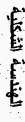
▲جزء من الواجهة به تماثل جزئي (العكس)







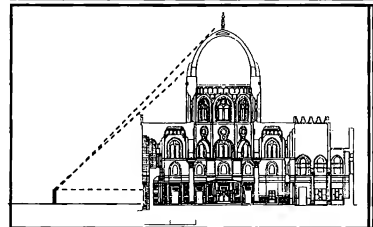




استخدم في تصميم هذا المبني عدد من الأشكال الهندسية وهي المربع والمستطيل وشبه

كما استخدمت شبكتان في التصميم احدهما اساسية والأخرى وهي الموازية لاتجاه الشارع واستخدمت في حـــائط مدخل المجموعة ولم يكن لها تأثير داخلي في التصميم.

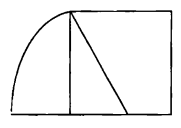
▲الأشكال الهندسية والشبكات المستخدمة في التص



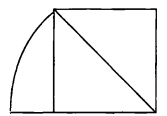
تم مراعاة الخداع البصري بشكل واضح في تصــميم قبـــة الضريح برقعها على رقبة بلغت حوالي 7م ليمكن رؤيـــة القبـــة للسائر في الشارع.

ملاحظات:

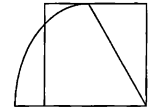
- ظهر في هذا المثال العديد من الأسس التشكيلية التي وضعت للقياس عليها والمستقرأة (كما في الفصل الرابع) من وحدة وتكرار وايقاع ومراعاة للخداع البصري
 - تستخرج النسب الموجودة بالمثال من المربع ودوران أقطاره كما يلي:



1.4:1



1.618:1

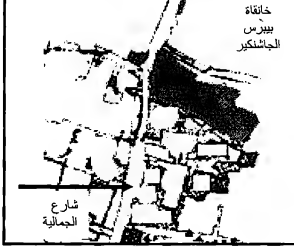


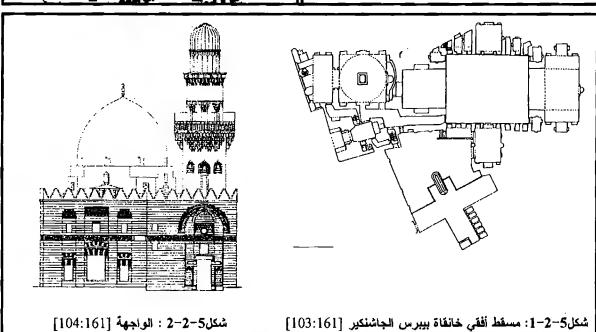
 $\sqrt{5}$:1.18:1 أو 2: $\sqrt{5}$ 1.73:1

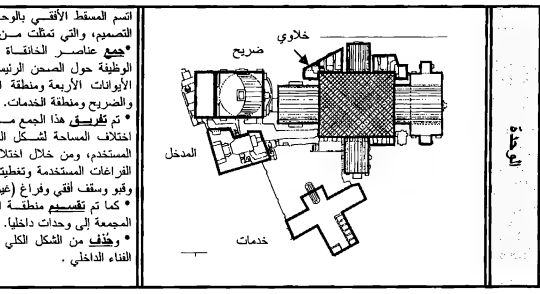
5-2 خانقاة بيبرس الجاشلنكير 709-706هــ/1310-1306مــ

رقم تسجيل الأثر 32

أمر بإنشائها السلطان ركن الدين بيبرس الجاشنكير . ويندرج تصميم الخانقاة تبعا لتصميم: صحن أوسط مكشوف يحيط به اربعة ايوانات.



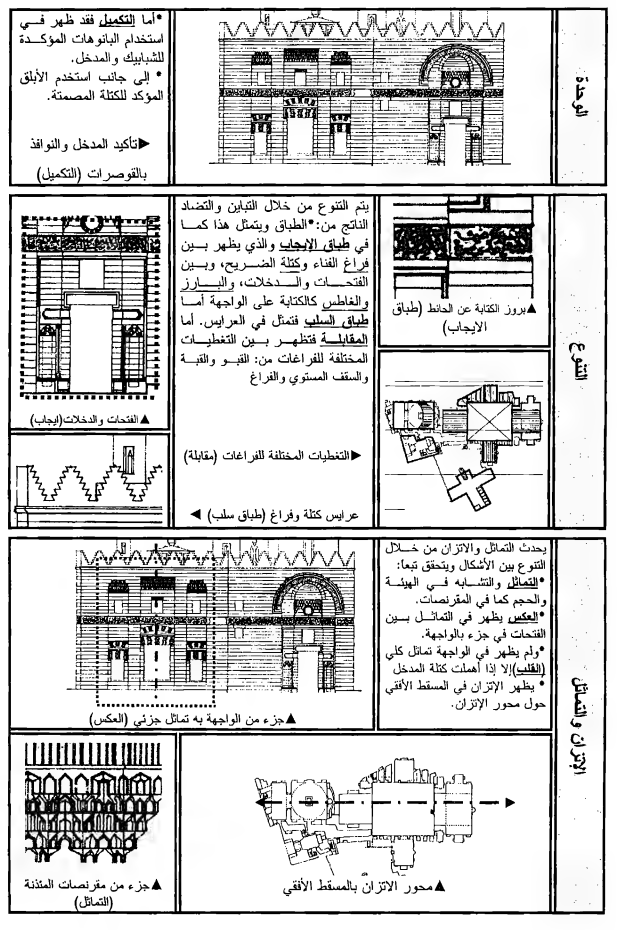


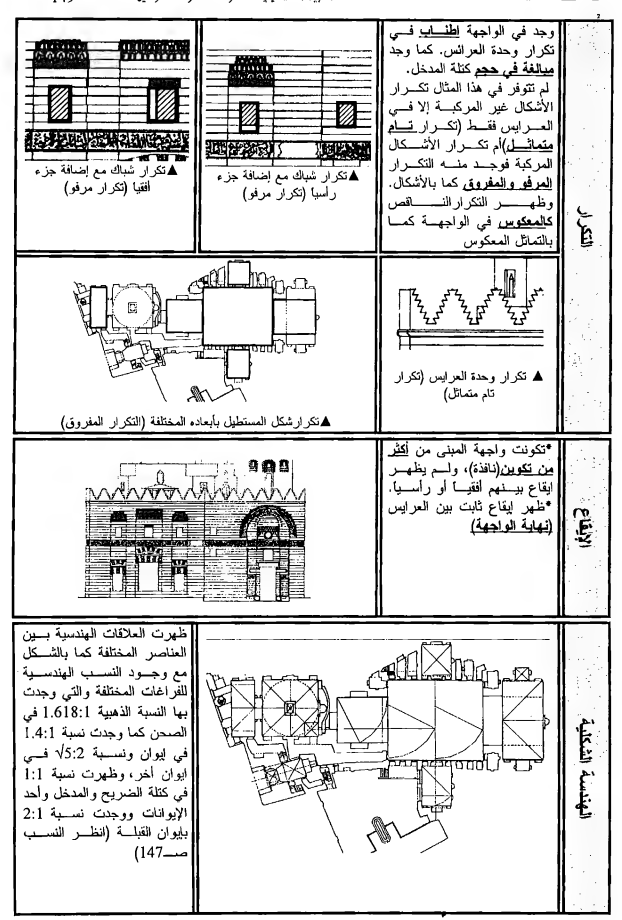


اتسم المسقط الأفقي بالوحدة في التصميم، والتي تمثلت من خــــلال: *جمع عناصر الخانقاة المختلفة الوظيفة حول الصحن الرئيسي فتجمع الأيوانات الأربعة ومنطقة الخلوي والضريح ومنطقة الخدمات.

* تم تفريق هذا الجمع من خلال اختلاف المساحة لشكل المستطيل المستخدم، ومن خلال اختلاف وظيفة الفراغات المستخدمة وتغطيتها من قبة وقبو وسقف أفقي وفراغ (غير مغطى) * كما تم تقسيم منطقة الخالوي

* وحُذف من الشكل الكلى المصمم

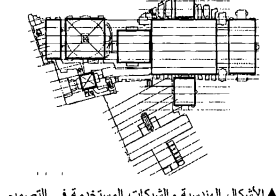




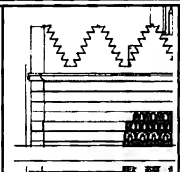


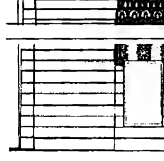
استخدم في تصميم هذا المبني عدد من الأشكال الهندسية وهي المربع والمستطيل وأشباه المنحرف (الخلاوي).

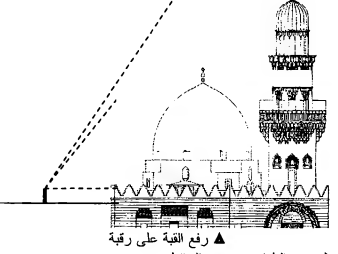
كما استخدمت 3 شبكات والضريح (الموازية لاتجاه القبلة) وآلاخرى للمدخل وجدار الضريح (الموازية لاتجاه الشارع) والثالثة للخدمات.



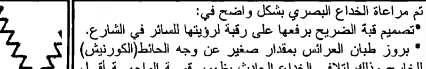
▲الأشكال الهندسية والشبكات المستخدمة في التصميم



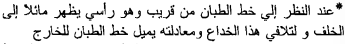




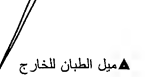
◄ بروز الطبان عن وجه الحائط



للخارج وذلك لتلافي الخداع الحادث بظهور قمسة الواجهسة أقسل عرضًا من القاعدة (تأثير الزوال المنظوري)حيث تكون محصــلة الاتجاه الأساسي للحائط واتجاه الخط الوهمي الناتج عن بروز الكورنيش- متعادلة

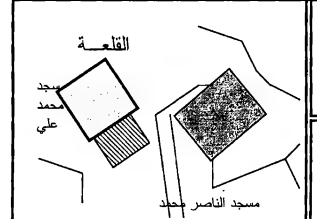


* يمكن تفسير تلاشي وحدة العرابس علويا لنفادي وجــود الخــط الواصل بنهاية الواجهة ومنه يتم معالجة الإحساس بقلة عرض الواجهة علويا



ملاحظات:

- لم يظهر الكثير من الأسس التشكيلية في الخانقاة لم اتسمت بها من زهد في التصميم.
 - لم تتبع أي من الأسس الايقاعية في تصميم الفتحات الخارجية.
 - تم معالجة الخداع البصري في التصميم.

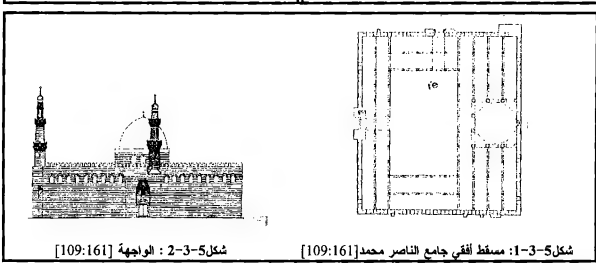


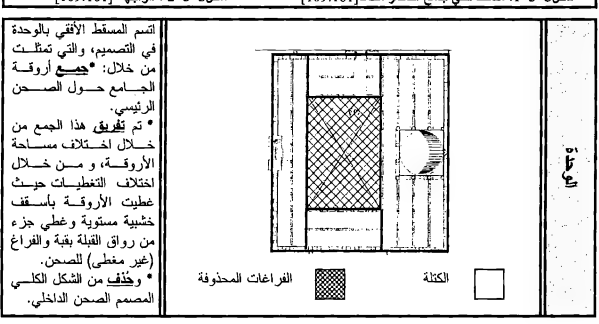
5-3 جـــامع الناصــــر محم 735ھــ/1335م

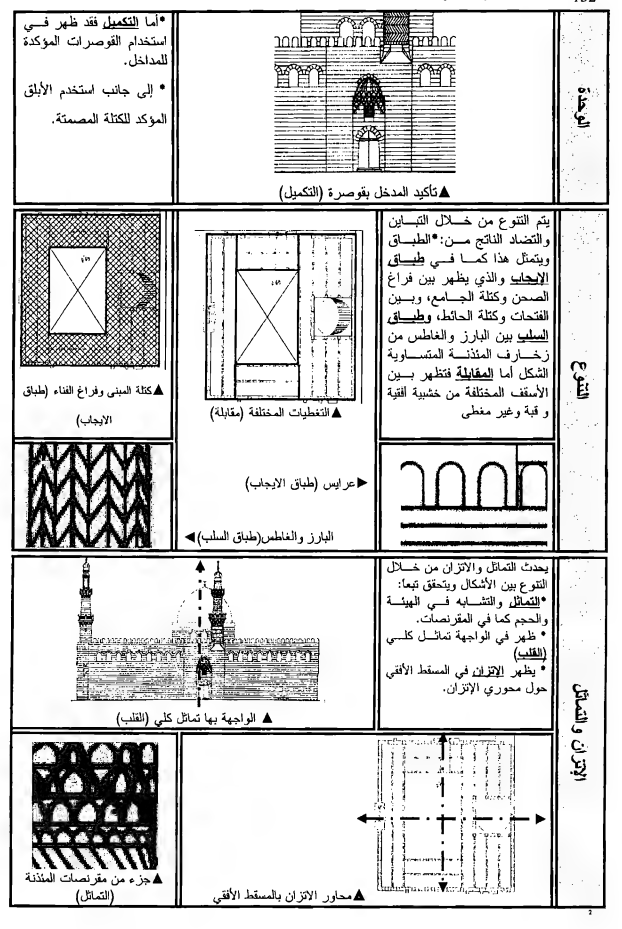
رقم تسجيل الأثر 143

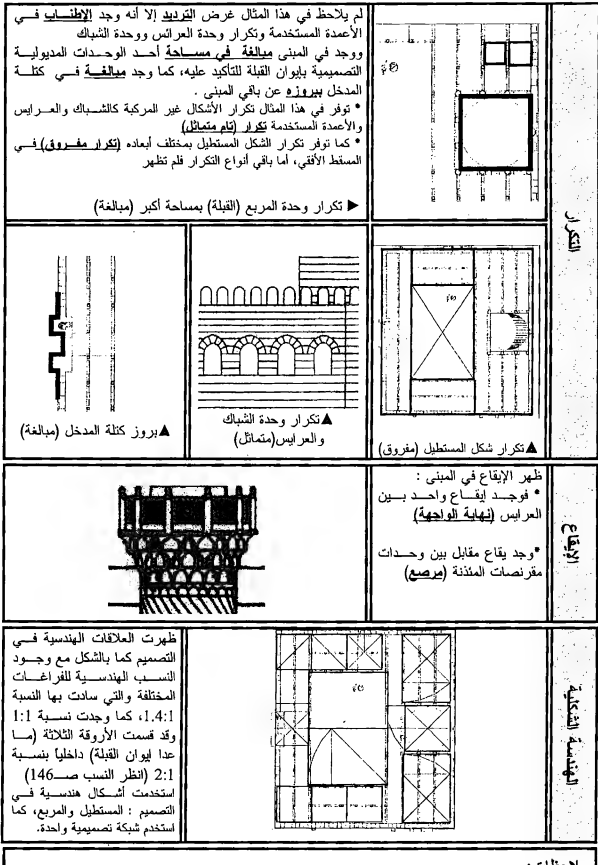
أمر بإنشائه السلطان الناصر محمد بسن المنصور قلاوون في القلعة. يعد تصميم هذا الجامع من الأبنية ذات الصحن

المكشوف ومحاط بــ4 أروقة









ملاحظات:

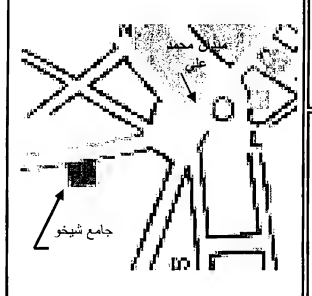
* امتاز الجامع بالبساطة في التصميم وقلة استخدام الأسس التشكيلية واعتمد فقط على كبر مساحته.

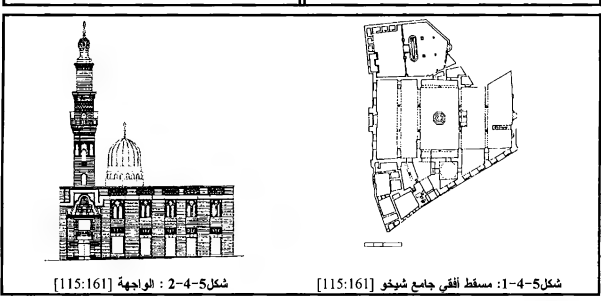
5-4 جـامع شـيخو الناصـري 750هـ/1349م

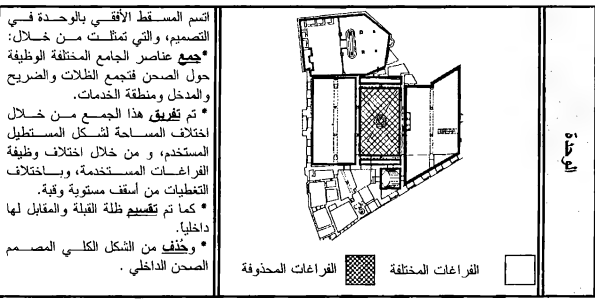
رقم تسجيل الأثر 147

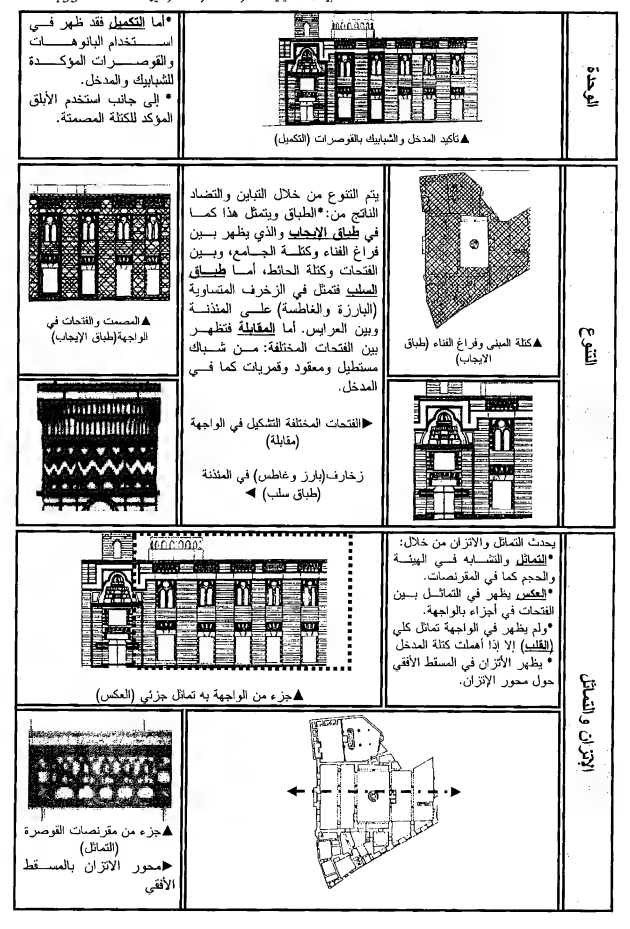
أمر بإنشائه الأمير شيخو الناصري بشارع الصليبة وقد قام بوظيفة المدرسة والخانقاة ولسذا احتوي علمى مجموعة من الخلاوي.

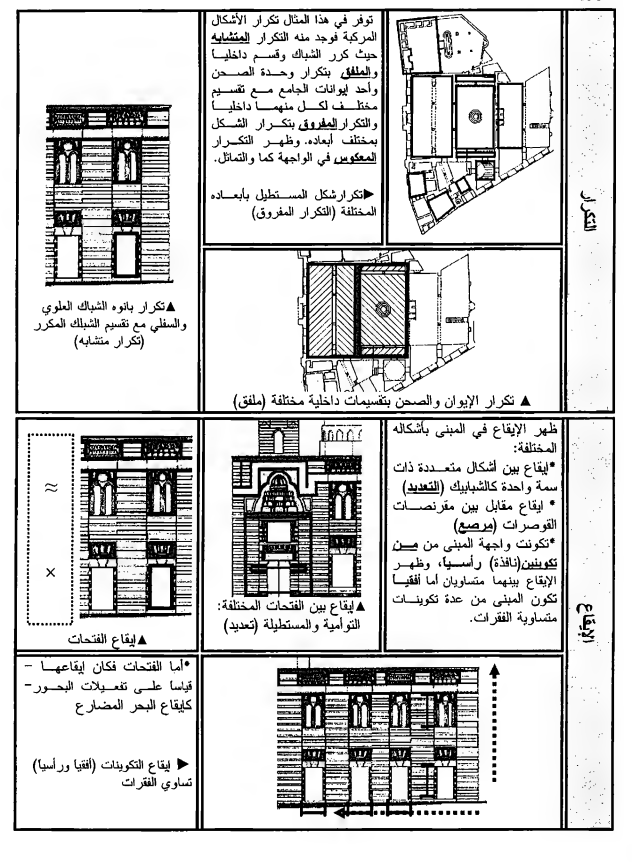
ويندرج تصميم الجامع تبعا لتصميم: صحن أوسط مكشوف وأربع ظلات .



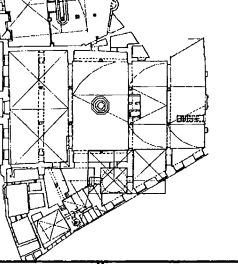








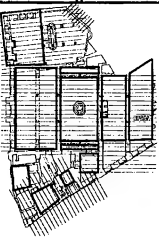
THE



ظهرت العلاقات الهندسية بين العناصر المختلفة كما بالشكل مع وجود النسب الهندسية الفراغات والتي سادت بها النسبة الذهبية 1:618،1 كما في الصحن وإيوان القبلة، ووجدت نسبة 1:41 في منطقة الخدمات، كما ظهرت نسبة 1:2 في الإيوان المقابل لإيوان القبلة ونسبة 1:1 المتكرر في عدد من الفرغات (انظر النسبب

استخدم في تصميم هذا المبني عدد من الأشكال الهندسية وهي المربع والمستطيل وشبه المنحرف.

كما استخدمت عدة شبكات تصميمية أحدهم رئيسية وهي الموازية لاتجاه القبلة، وأخرى موازية لاتجاه الشارع ومؤثرة على المدخل، واثنتين أستخدمتا في منطقة الخدمات.



▲ الأشكال الهندسية والشبكات المستخدمة في التصميم

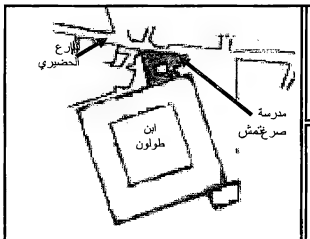
* تم مراعاة الخداع البصري بشكل واضح في تصميم قبة الضريح برفعها على رقبة ليمكن رؤية القبة للسائر في الشارع.(انظر صـــ150)

* تم تصميم نهاية الواجهة بوضع كورنيش بارز (انظر صــ150)

الخداع البصري

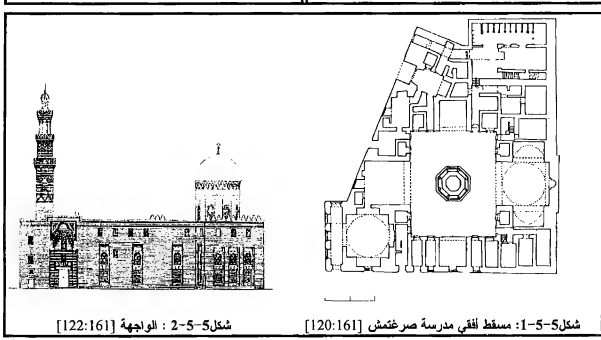
ملاحظات:

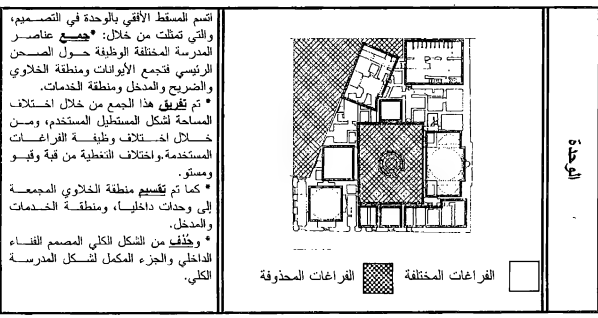
ظهر في هذا المثال العديد من الأسس التشكيلية من وحدة وتكرار وايقاع ومراعاة للخداع
 البصري

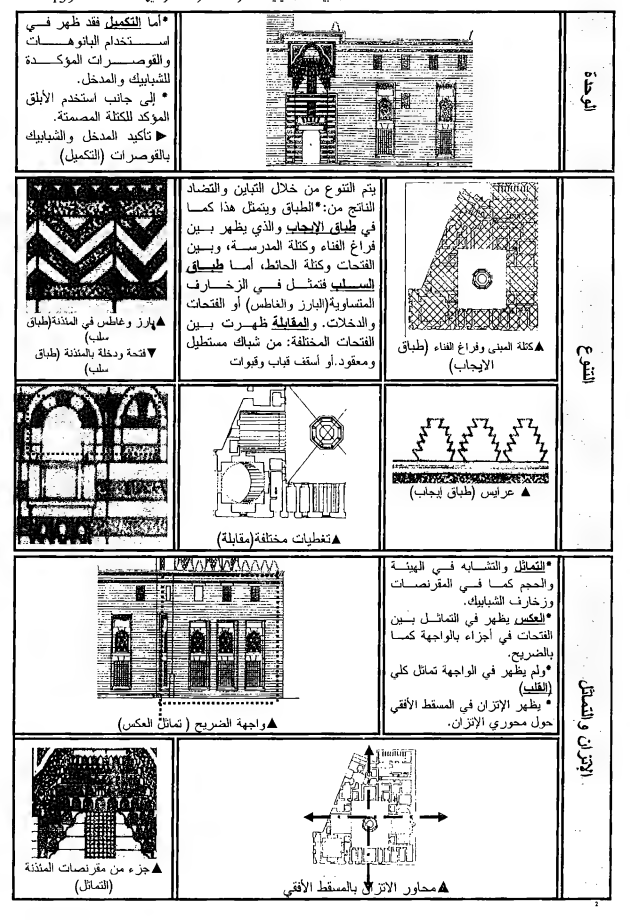


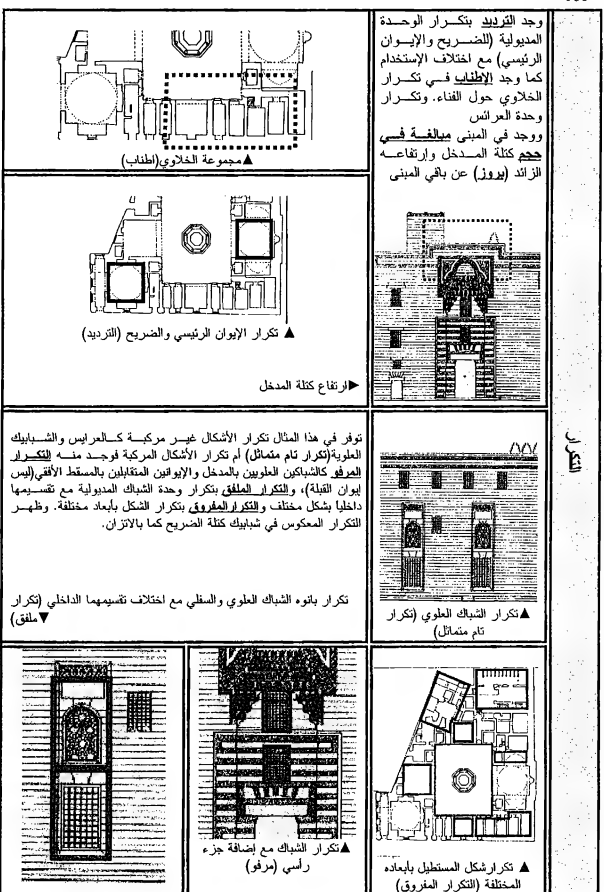
5-5 مدرسسة الأميسر صسرغتمش 757هـ/1356م

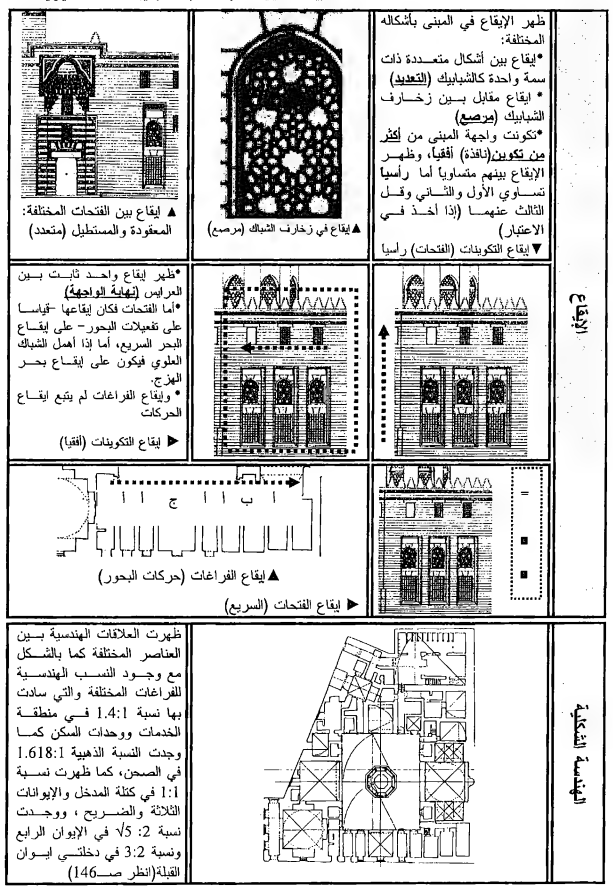
رقم تسجيل الأثر 218

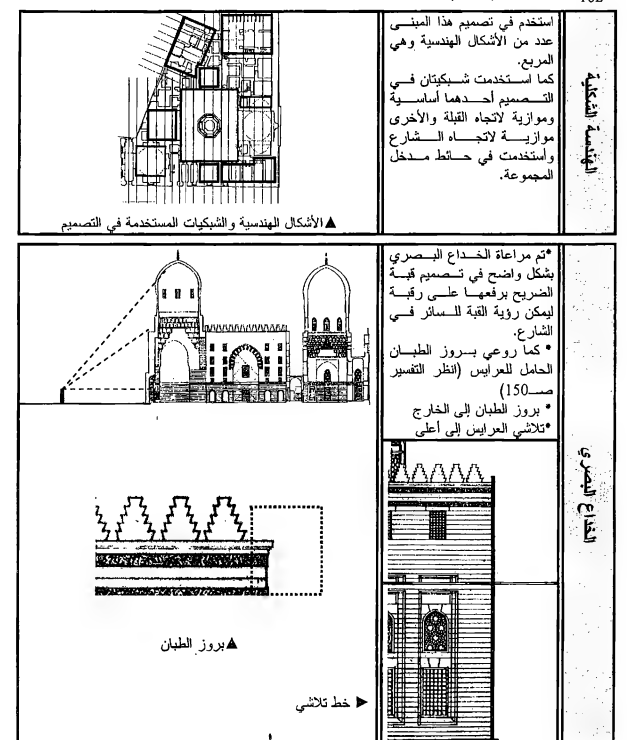












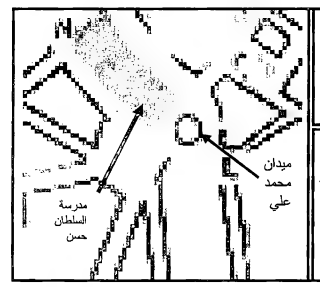
ملاحظات:

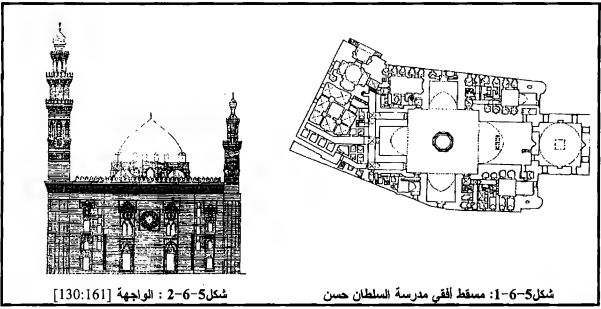
ظهر في هذا المثال العديد من الأسس التشكيلية من وحدة وتكرار وايقاع ومراعاة للخداع البصري.

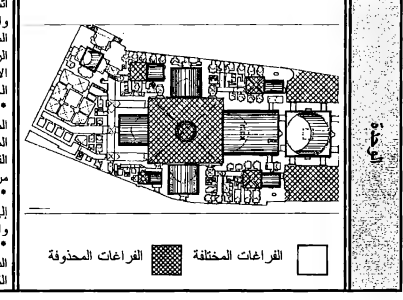
5-6 مدرسة السلطان حسن 757-764هـ/1356-1362م

رقم تسجيل الأثر 133

أمر بإنشائها السلطان حسن بن الناصــر محمــد بــن قلاوون



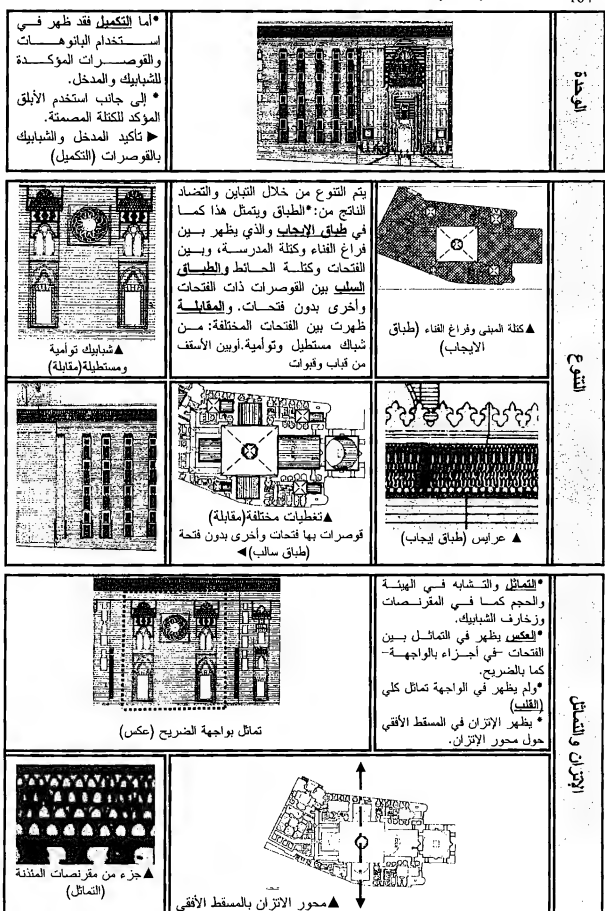


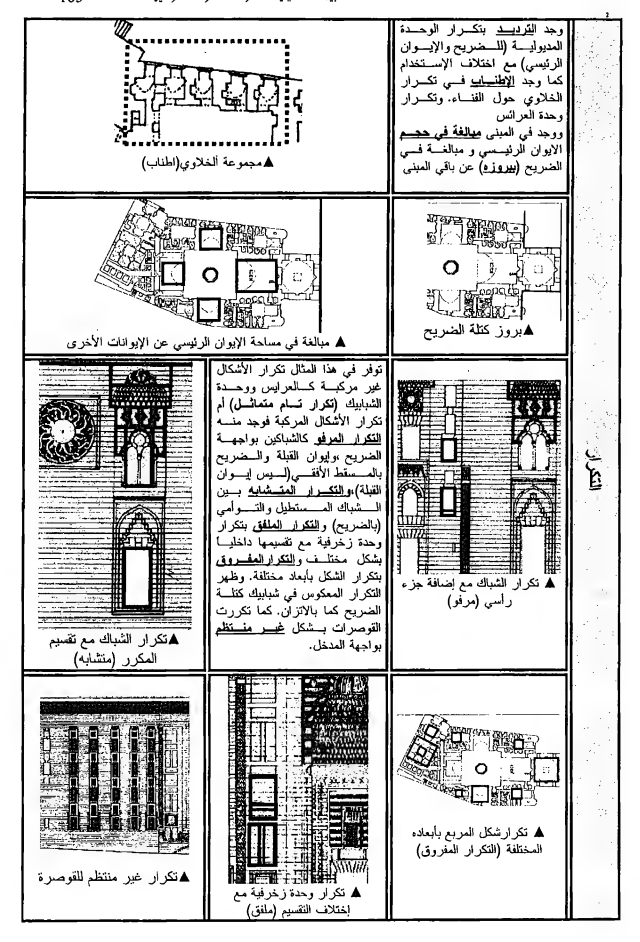


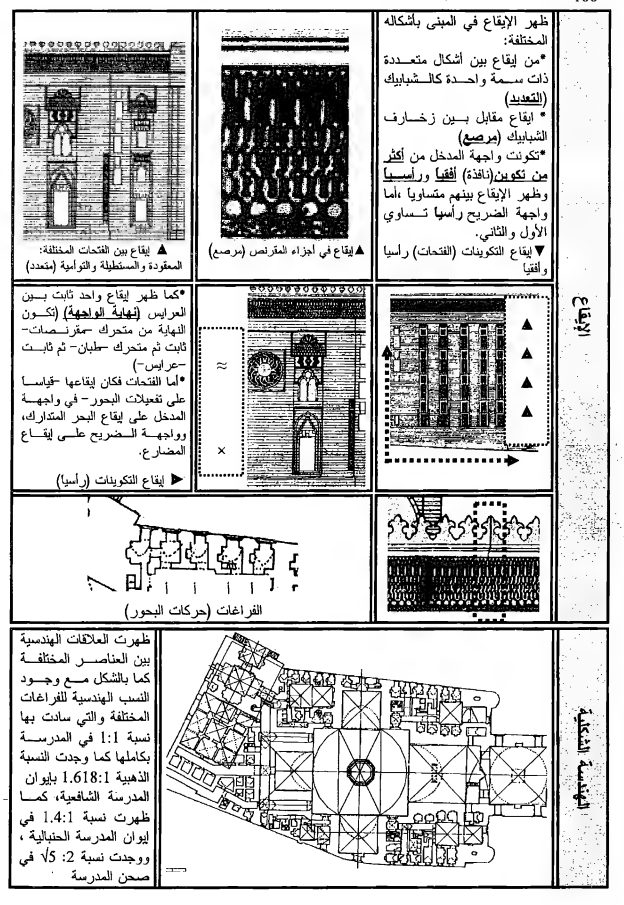
اتسم المسقط الأفقي بالوحدة في التصميم، والتي تمثلت من خلال: *جمع عناصر المدرسة المختلفة الوظيفة حول الصحن الرئيسي فتجمع الإيوانات والمدارس الأربعة والضريح، ومنطقة المدخل و الخدمات.

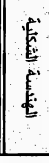
 تم تغريق هذا الجمع من خلال اختلاف المساحة الشكل المستطيل والمربع المستخدمين، ومن خلال اختلاف وظيفة الفراغات المستخدمة.واختلاف التغطية من قبة وقبو.

* كما تم يُقسيم منطقة الخلاوي المجمعة الى وحدات داخليا، ومنطقة الخدمات والمدخل







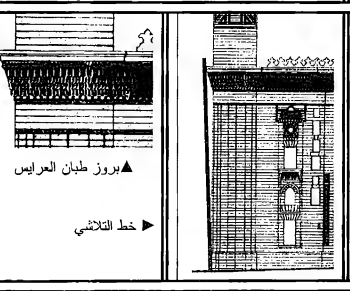


استخدم في تصميم هذا المبنى عدد من الأشكال الهندسية وهي المربع والمستطيل.

كما استخدمت شبكتان في التصميم احدهما اساسية وموازية لاتجاه القبلة والأخرى موازيسة لاتجاه السشارع واستخدمت في حائط مدخل

*تم مراعاة الخداع البصري بشكل واضح:

- * في تـصميم قبـة الـضريح برفعها على رقبة ليمكن رؤيــة القبة للسائر في الشارع.
- * كما روعي بروز الطبان الحامل للعرايس (انظر التفسير صـــ150)
 - * بروز الطبان إلى الخارج *تلاشى العرايس إلى أعلى



الجداع الن

ملاحظات:

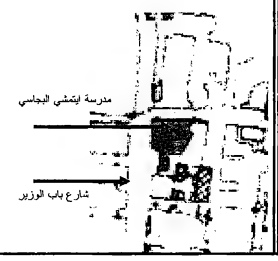
- اتبع تصميم المدرسة العديد من الأسس التشكيلية.
- تم دراسة واجهتين فقط للمدرسة هما واجهة المدخل وواجهة الضريح المطلة على الميدان.
 - وجدت بعض الفتحات بالواجهات التي لم يُستطع تنسيبها لأي من قوانين الايقاع.
- ظهر شكل جديد لنهاية الواجهة من استخدام المقرنصات -متحركة يليها جزء ثابت ثـم الطبان -وتعتبر متحركة قبل وضع العرايس الثابتة وبالتالي تكونت النهاية قياسا على القافية المكونة من اخر حرف متحرك؛ يليه ساكنين.

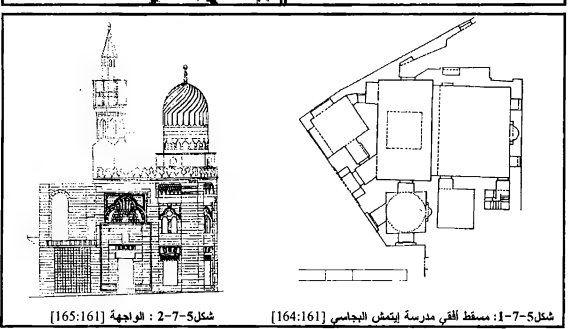
5-7 مدرســة إيــتمش البجاســـ 785هــ/1383م

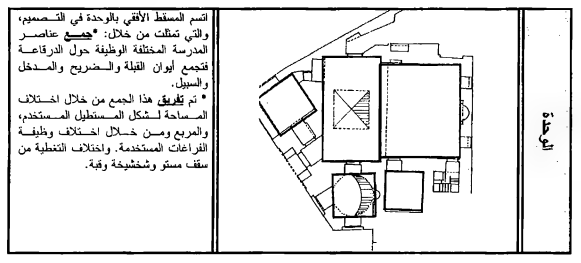
رقم تسجيل الأثر 250

أمر بإنشائها الأمير سيف الدين ايستمش البجاسي الجركسي.

ويندرج تَصميم المدرسة تبعا لتصميم: دورقاعة وسطى مغطاة وإيوان رئيسي واحد.



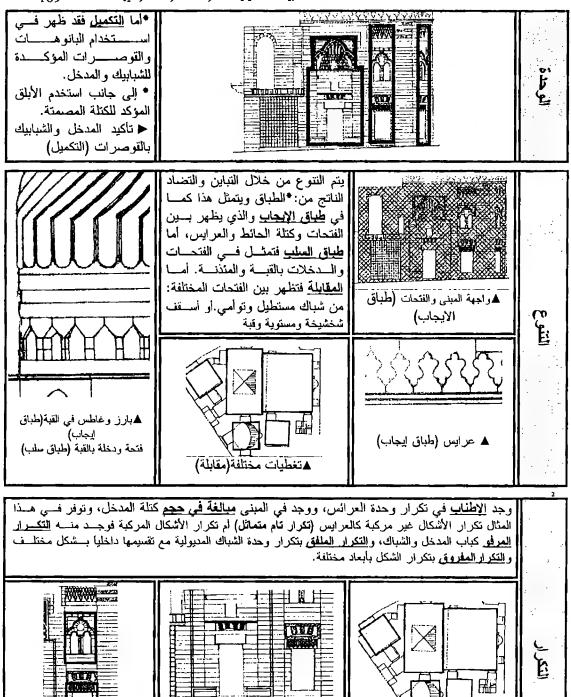




▲تكرار الوحدة المديولية

للشباك مع اختلاف تقسيمها

(تكرار ملفق)



▲تكرار الشباك مع إضافة جزء رأسي

(مرفو)

▲ تكرار شكل المستطيل بأبعاد

مختلفة (تكرار مفروق)

ظهر الإيقاع في المبنى باشكاله *كما ظهر إيقاع وأحد ثابت بين العرايس (نهاية الواجهة) *أما الفتحات فكان إيقاعها -*إيقاع بين أشكال متعددة ذات قياسا على تفعيلات البحور - على سمة واحدة كالشبابيك (التعديد) ايقاع البحر المضارع. *تكونت واجهة المبنى من <u>أكثر</u> مِن تكوين (نافذة) رأسياً، وظهر الإيقاع بينهم متساويا ◄إيقاع التكوينات (الفتحات) رأسبا ظهرت العلاقات الهندسية بين العناصر المختلفة كما بالـشكل مع وجود النسب الهندسية للفراغات المختلفة والتي سادت بها نسبة 1.4:1 في الفراغات وعلاقاتها ببعض الخدمات ووحدات السكن كما وجدت النسسبة الذهبية 1.73:1 فسي الإيوان الرئيسي، كما ظهرت نسبة 1:1 بشكل متكرر كما في كتلة الضريح (انظر النسب صــــ146) استخدمت شبكتان في التصميم أحدهما أساسية وموازية لاتجاه القبلة والأخرى موازية لاتجاه الشارع وأثرت في المدخل *تم مراعاة الخداع البصري بشكل واضح في تصميم قبة الضريح برفعها على رقبة لـــيمكن رؤيتهــــا الغداع البصري للسائر في الشارع. * كما روعي بروز الطبان الحامل للعرايس (انظر النفسير صــ150) * بروز الطبان إلى الخارج *تلاشى العرايس إلى أعلى

ملاحظات:

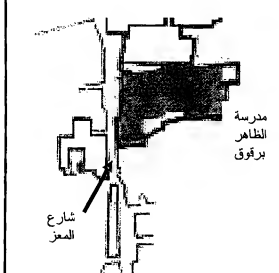
- كان لصغر حجم المبنى عدم ظهور الكثير من الأسس النشكيلية به كما يلى:
 - لم يظهر التماثل بين الفتحات كالعكس، والتماثل كلي (القلب)
- كما لم يظهر إيقاعا أفقيا بين الفتحات لصغر حجم الواجهة (واستخدام فتحات مختلفة للفراغات
 - تم دراسة واجهة المدخل ولم يؤخذ في الاعتبار فتحات كتلة السبيل عند دراسة الايقاع.

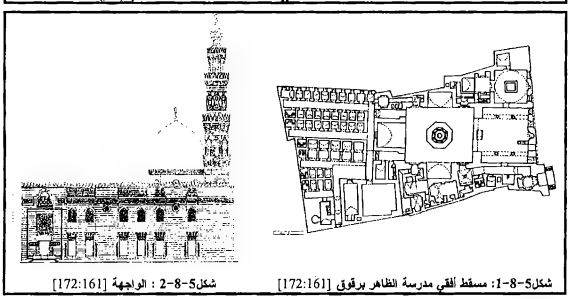
5–8 مدرسة وخانقاة ومدفن الظـاهر برقوق 786-788هـ/1384-1368م

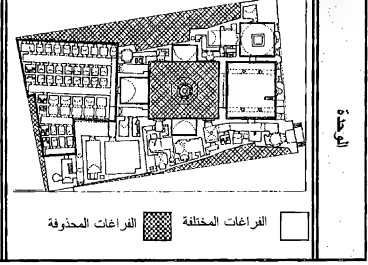
رقم تسجيل الأثر 187

أمر بإنشائها الملك الظاهر برقوق مؤسس دولة المماليك

ويندرج تصميم المدرسة تبعا لتصميم: صحن أوسط مكشوف يحيط بها 4 إيوانات.





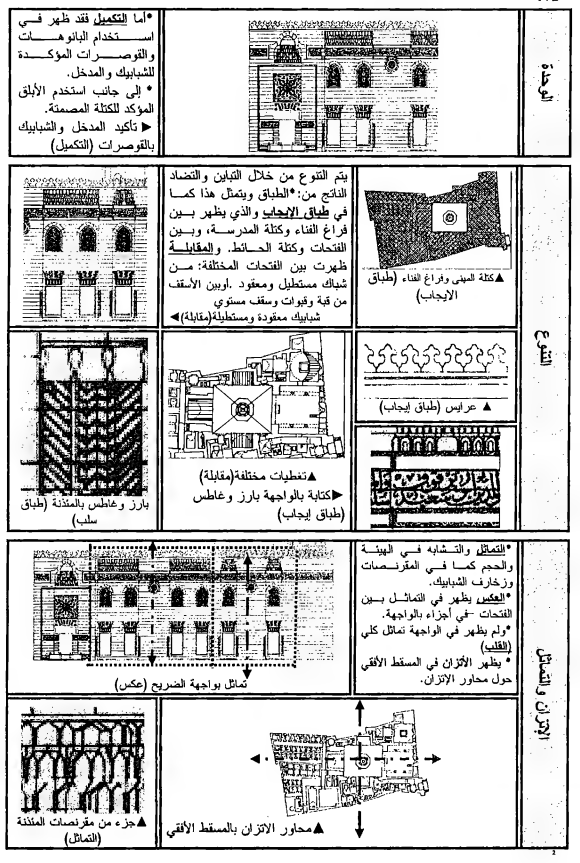


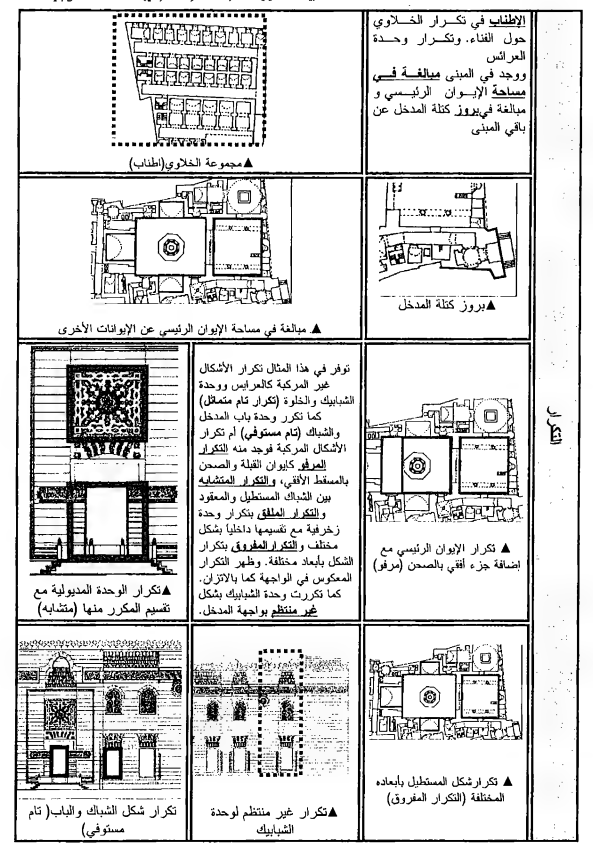
اتسم المسقط الأفقي بالوحدة في التصميم، والتي تمثلت من خلال: •جمع عناصر المدرسة المختلفة الوظيفة حول المصحن الرئيسي فتجمع الأيوانات ومنطقة الخلاوي والضريح، والخدمات.

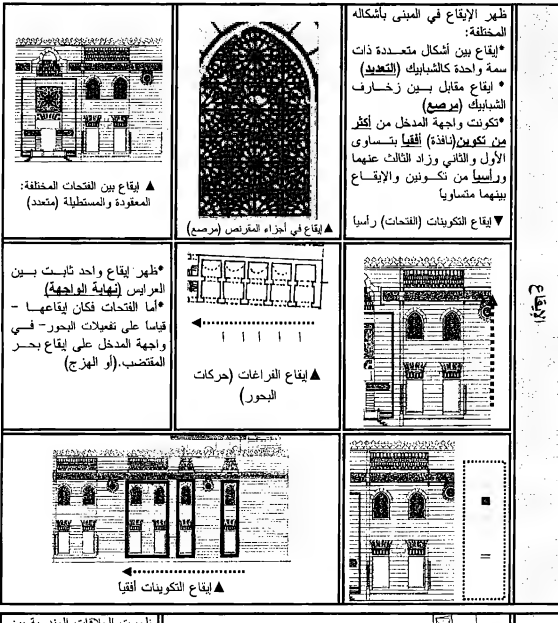
 تم تفریق هذا الجمع من خلال اختلاف ساحة لـشكل المــستطيل والمربـــع المستخدمين، ومن خلال اختلاف وظيفة الفراغات المستخدمة واختلاف التغطية من قبة وقبو وسقف مستو.

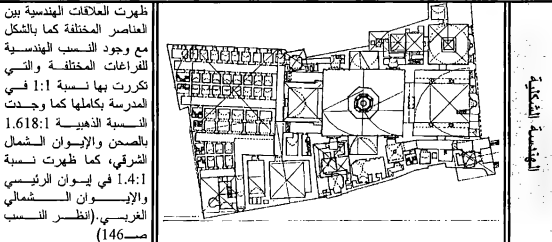
* كما تم تقسيم منطقة الخلاوي المجمعة إلى وحدات داخليا، والإبسوان الرئيسسى

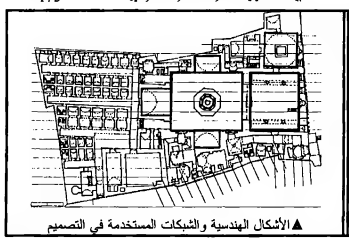
* وحُذف من الشكل الكلى المصمم الفناء الداخلي والجزء المكمل لشكل المدرســة











استخدم في تصميم هذا المبنى عدد من الأشكال الهندسية وهي المربع والمستطيل.

كما استخدمت عدة شبكات فسي التصميم أحدهم أساسية وموازية لاتجاه القبلة والأخريات موازية لاتجاه الشارع وظهر تأثيرها في حوائط المجموعة.

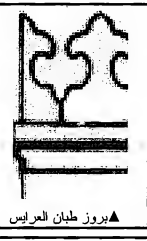
الهندسة الشكلية

*تم مراعاة الخداع البصري بشكل واضح:

في تصميم قبة الضريح برفعها على رقبة لمكن رؤيمة القبة للسائر في الشارع.

كما روعي بروز الطبان الحامل للعرايس (انظر التفسير بيبرس الجاشنكير)

* بروز الطبان إلى الخارج *تلاشى العرايس إلى أعلى (انظر صـــ150)



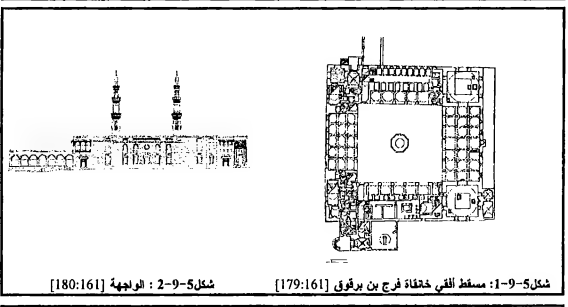
ملاحظات:

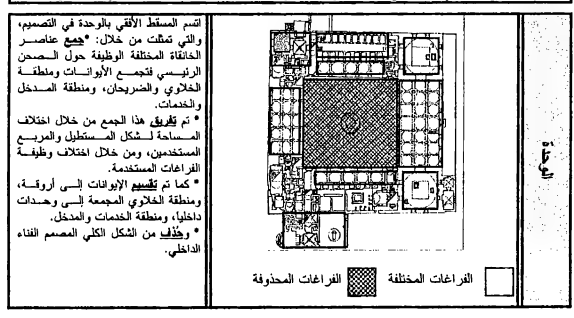
الخداع البصري

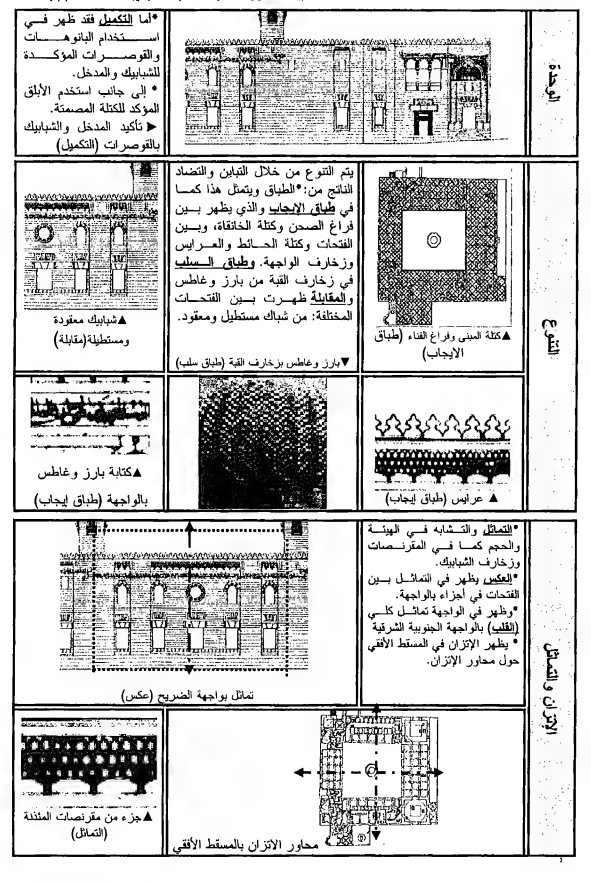
اتبع المبنى العديد من الأسس التشكيلية.

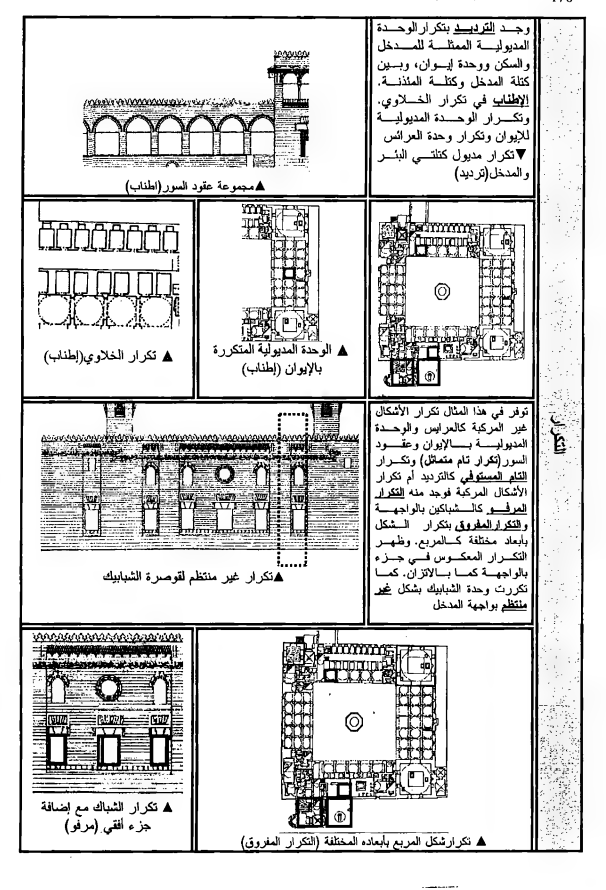
5-9 خانقاة الناصر فرج بن برقـوق 801-801هـ/1399مــ/1411م

رقم تسجيل الأثر 149





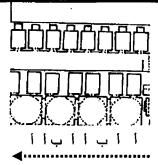




▲ إيقاع بين الفتحات المختلفة: المعقودة والمستطيلة (متعدد)

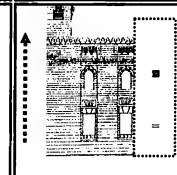
*ابقاع بين اشكال متعددة ذات سمة واحدة كالشبابيك (التعديد)
*تكونت واجهة المدخل مسن أكثر من تكوين(نافذة) الحقيا ولم يكن هناك ابقاع منتظم لها (في الواجهة الجنوبيسة السشرقية متساوي) ورأسيا كانت النوافذ (الفقرات) العلوية (الثانية) أقسل من السفلية (الأولى).

ظهر الإيقاع في المبنى بأشكاله



*ظهر ايقاع واحد ثابت بين العرايس (نهاية الواجهة) *أما الفتحات فكان ايقاعها -قياسا على تفعيلات البحور - في واجهة المدخل على ايقاع البحر المقتضب (أوالهزج مع حذف من حركات التفعيلة الثانية).

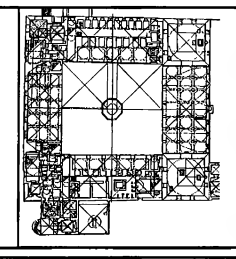
◄ ايقاع الفرغات (افقيا)



ظهرت العلاقات الهندسية بين العناصر المختلفة كما بالسلكل مع وجود النسب الهندسية الفراغات المختلفة والتي سادت بها نسبة 1:1 في الخانفاة بكاملها كما وجدت نسبة 1:4:1 في إيوان القبلة.

* استخدم في تصميم المبنى الشكال هندسية كالمربع والمستطيل.

كما استخدمت شبكة واحدة فـــــي التصميم.



* تم رفع الْقبة على رقبة. (انظر صـــ 150)

* روعي بروز الطبان الحامل للعرايس (انظر التفسير صـــ150)

* ميل الطبان إلى الخارج

*تلاشي العرايس إلى أعلى

ملاحظات:

M:

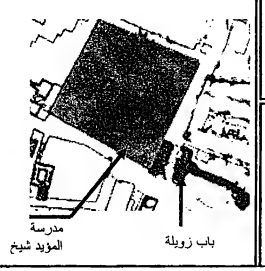
ظهر العديد من الأسس التشكيلية بالمبنى. وقد تم دراسة الواجهة الشمالية الغربية فقط

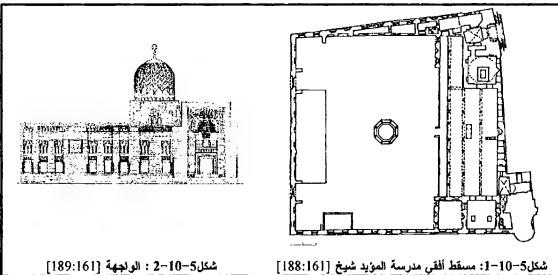
5-10 جامع ومدرسة المؤيد شيخ 818-823هـ/1415-1420م

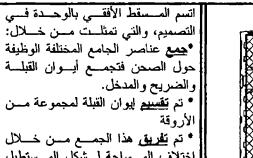
رقم تسجيل الأثر 190

أمر بإنشاء هذا الجامع السلطان المؤيد أبو انصر شيخ المحمودي.

وأنشئ هذا المبنى كجامع ومدرسة وخانقاة، ويندرج تصميم الجامع تبعا لصحن أوسط مكشوف وإيوان القبلة (ويقال أنه كانت تحيط به أربعة إيوانات)

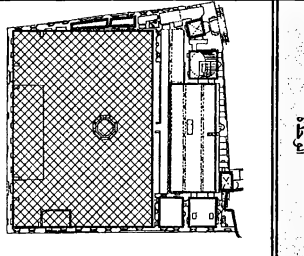


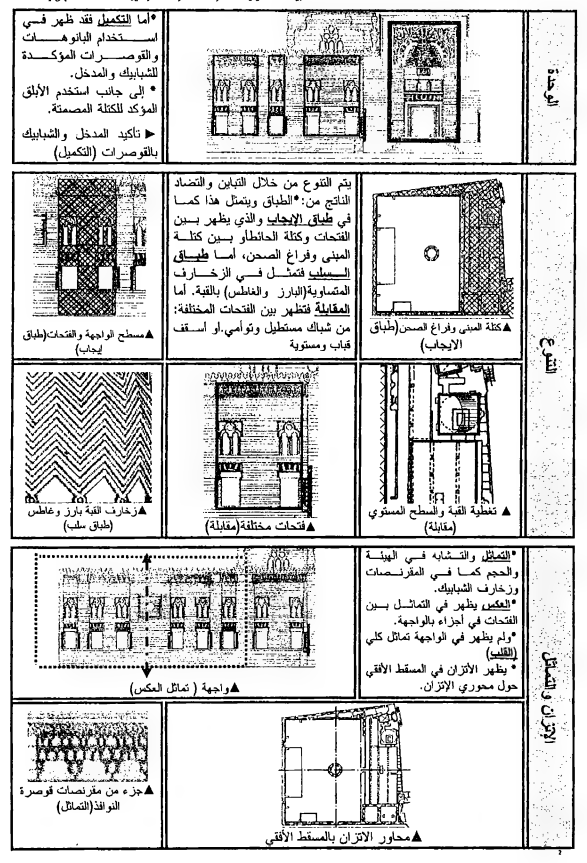


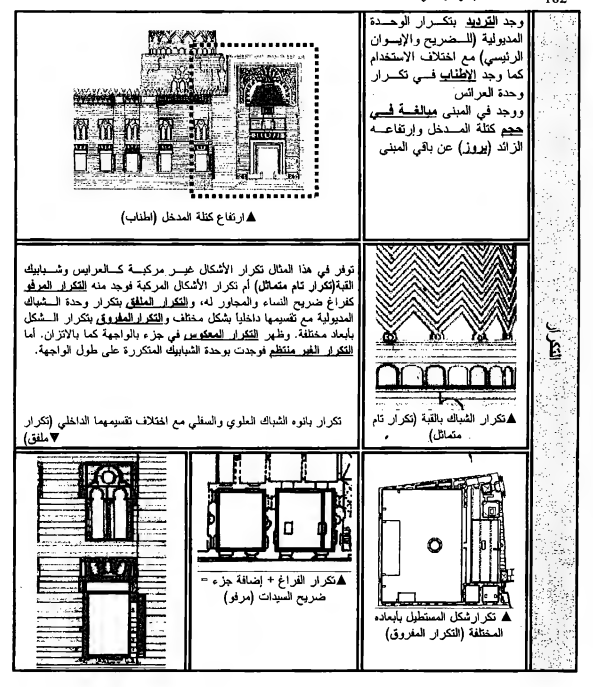


* تم يَقْرِيقِ هذا الجمع من خلل اختلاف المسلطة لشكل المستطيل المستخدم، والمربع ومن خلال اختلاف وظيفة الفراغات المستخدمة. واختلاف التعطية من سقف مستو وقبة.

• تم حذف الصحن من الشكل.







ظهر الإيقاع في المبنى بأشكاله المختلفة:

- *مُنْ إِيقًاع بِينَ أَشْكَالَ مُتعددة ذات سمة واحدة كالسَّبابيك (التعديد)
 - ايقاع مقابل بين الوحدات الزخرفية (مرصع)
- *تكونت واجهة المبنى من تكوينين(نافذة) رأسياً، وظهر الإيقاع بزيادة الثاني عن الأول بمقدار مدماك والذي يمكن إعتباره متساوي(انظر الخداع البصري)

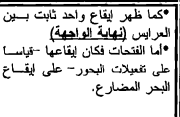
أما اُفَقياً فُكانت التكوينات ذات القاع مختلف إذ تساوى الثالث مع الثاني وزادا عن الأول أكثر من الضعف.

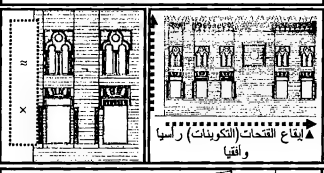
King 3

إيقاع الفتحات رأسيا ▼

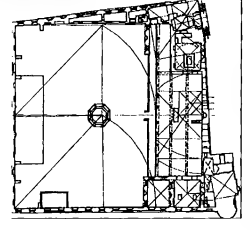


 ▲ ایقاع بین الفتحات المختلفة: التوامیة و المستطیلة و القمریة (متعدد)





استخدم في التصميم شبكتان مختلفي الاتجاه أحدهما أساسية وموازية لاتجاه القبلة، والأخرى موازية لاتجاه الشارع.

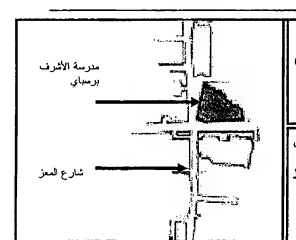


- ثم رفع القبة على رقبة (انظر صــ150)
- * بروز طبان العرايس (انظر صـ 150)
- تُم زيادة الفتحة العلوية عن السفلية مدماك لتلافي الخداع الناتج من رؤية الارتفاعات العليا أقل مسن السفلى وبذلك ترى متساويتان. (انظر ملحق 4-7)

ملاحظات:

(Tat 13)

- تم اتباع العديد من الأسس التشكيلية في تصميم الجامع.
 - تم دراسة واجهة المدخل فقط.

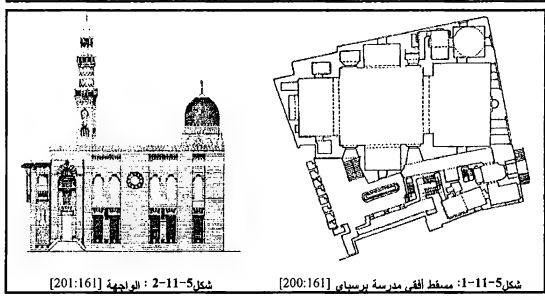


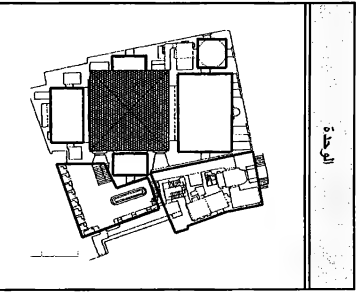
5-11مدرســة الأشــرف برســباي 829هــ/142م

رقم تسجيل الأثر 175

أمر بإنشائها السلطان الأشرف برسباي السدقماقي الظاهري.

ويندرج تصميم المدرسة تحت تصميم: صحن أوسلط تحيطه أربعة إيوانت·



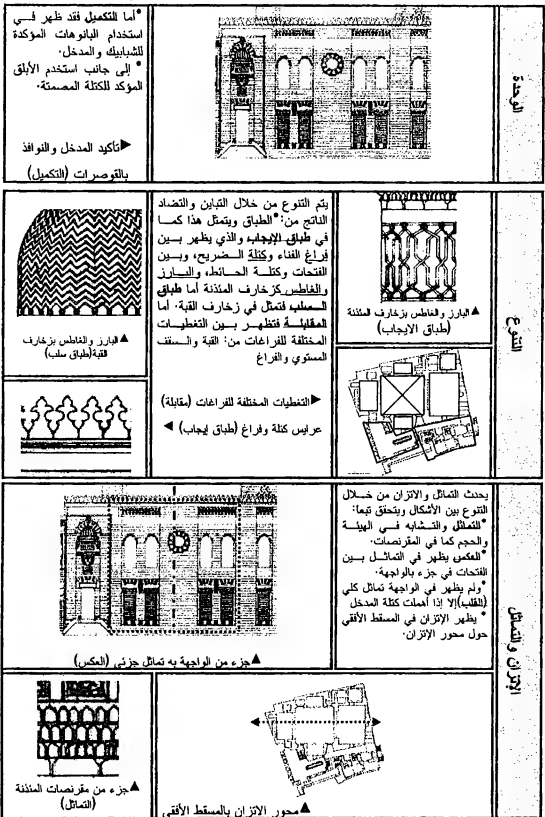


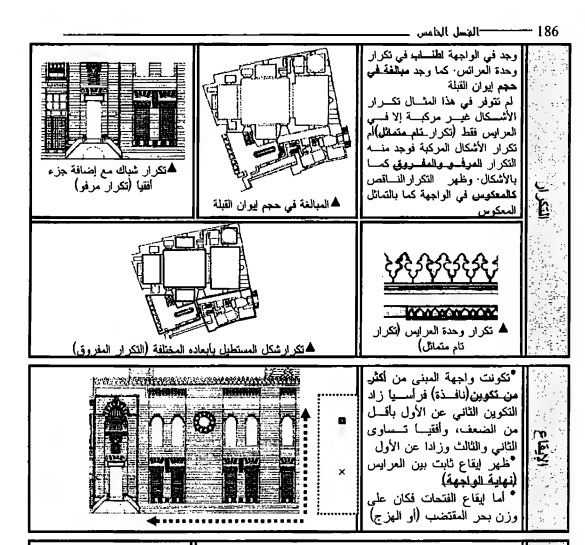
اتسم المسقط الأققى بالوحدة فى التصميم، والتي تمثلت من خلل: * جمع عناصر المدرسة المختلفة الوظيفة حول الصحن الرئيسي فتجمع الإربعة والضريح ومنطقة الخدمات والمدخل.

" ثم تغريق هذا الجمع من خلال اختلاف المستطيل المستخدم، ومن خلال اختلاف وظيفة الفراغات المستخدمة وتغطيتها من قبة مداغ (غير منط)

وسقف افقي وفراغ (غير مغطى) * كما تم تقسيم منطقة المدخل السي وحدات داخليا

* وحُنف من الشكل الكلي المسحمم الصحن .





igas can in the same of the sa

ظهرت العلاقات الهندسية بين العناصر المختلفة كما بالسشكل مع وجود النسب الهندسية للفراغات المختلفة والتي وجدت بها النسبة الذهبية 1.6181 في الصحن والايوانين الصغيرين كما وجدت نسمبة 1.41 في ايسوان القبلة والمقابل له وظهرت نسبة 1:1 في كتله الضريح والمسدخل ومنطقة الخدمات وعدد من الفراغات الخدى كما استخدم عدد مسن الموازية

ملاحظات:

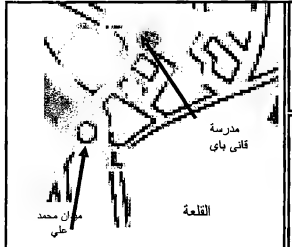
اتبع التصميم العديد من الأسس التشكيلية ، كما راعى في التصميم تلافي الخداع البصري كما في القبة وبروز الطبان، وزيادة الفتحة العلوية عن السفلي (انظر صــ 150)، تم دراسة واجهة المدخل فقط

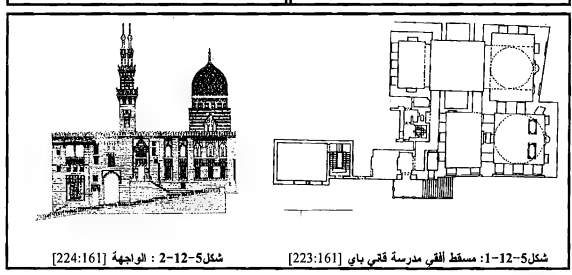
5-12 مدرسة قاني باي الرماح 908هـ/1503م

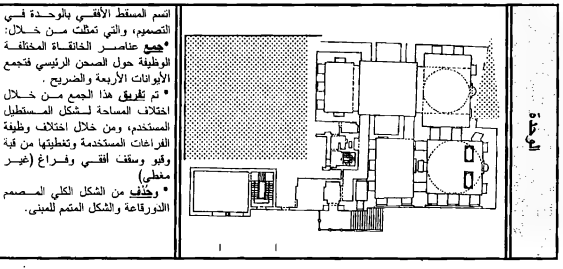
رقم تسجيل الأثر 136

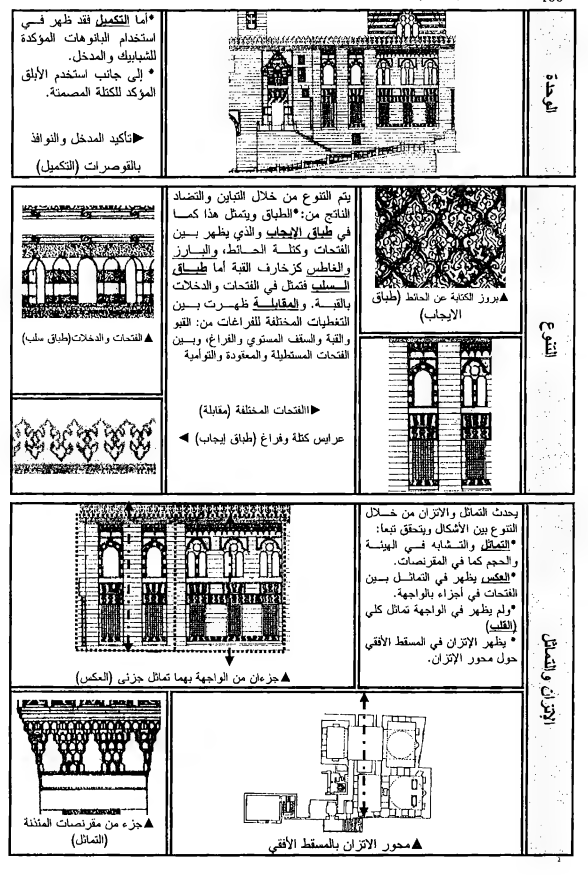
أمر بإنشائها الأمير قاني باي الرماح (امير ألف وأمير أخور كبير).

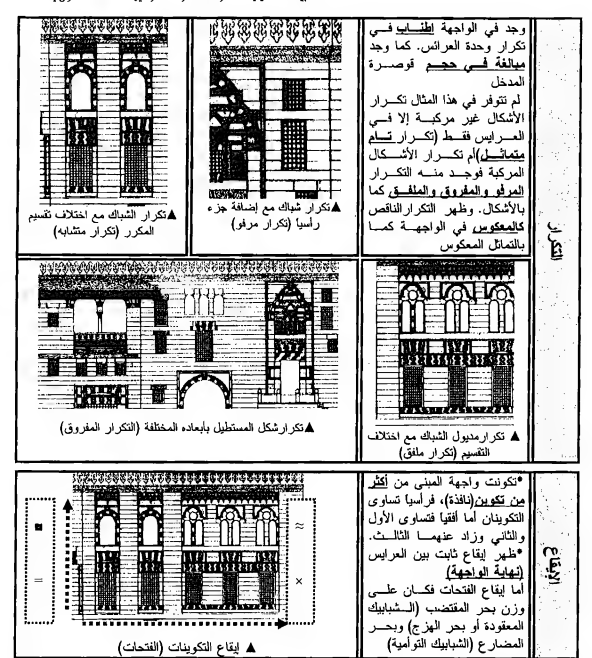
ويندرج تصميم المدرسة تبعا لتصميم: دورقاعة وسطى مكشوفة (كانت مغطاة) يحيط بها ايوانان وسدلتان

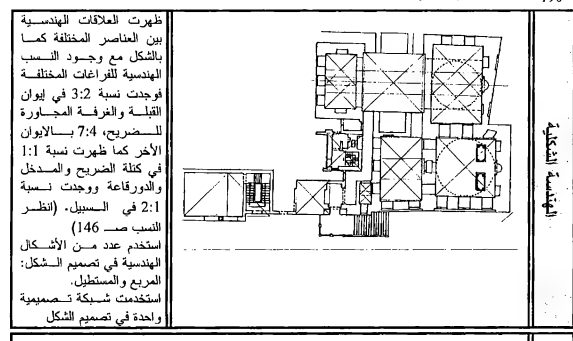












* تم رفع القبة على رقبة. (انظر صـ 150)

* كُمَّا رُوعي بروز الطبان الحامل للعرايس (انظر التفسير ببيرس الجاشنكير)

* بروز الطبان إلى الخارج

*تلاشى العرايس إلى أعلى (انظر صــ150)

ملاحظات:

B E

- اتبع التصميم العديد من الأسس التشكيلية.
- لم يؤخذ في الاعتبار كتلة السبيل الكتاب عند دراسة الايقاع.
 - تم دراسة واجهة المدخل فقط.

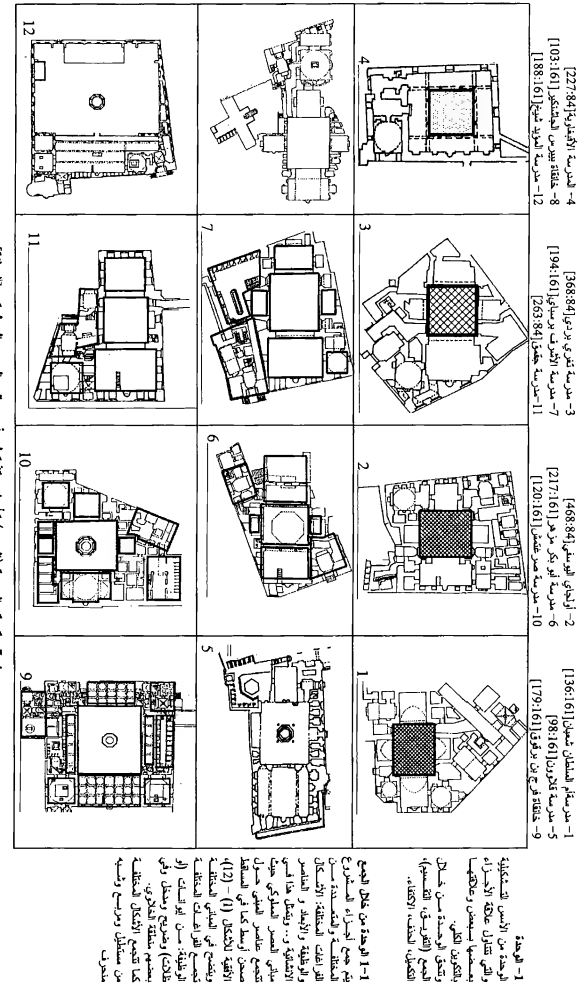
5-13 الخلاصة

يمكن تحديد عدة نقاط بارزة بعد تحليل الأمثلة السابقة التي تناولها هذا الفصل منها:

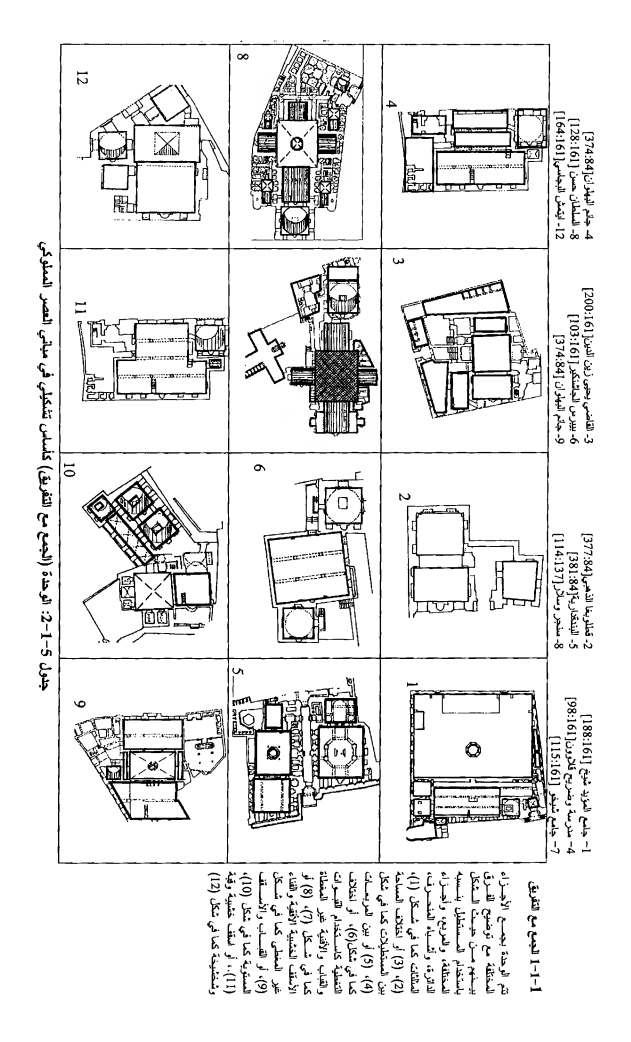
■ امتازت العمارة المملوكية بانباع العديد من الأسس النشكيلية التي أكــسبتها ســمات واضــحة ومحددة ورابط مشترك بينهم (بالرغم من عدم تطابق أي مبنى مع أخر) ومن تلك الأسس الوحدة والاتزان والتكرار بأشكاله المختلفة والايقاع ومراعة الخداع البصري، ويمكن الخلوص إلى هـــذا من خلال جداول المقارنة [5] (مع ملاحظة إنه تم إضافة عدد من المباني المملوكية الأخرى بالإضافة لعينة الدراسة للتأكيد على انتشار واستخدام تلك الأسس) .

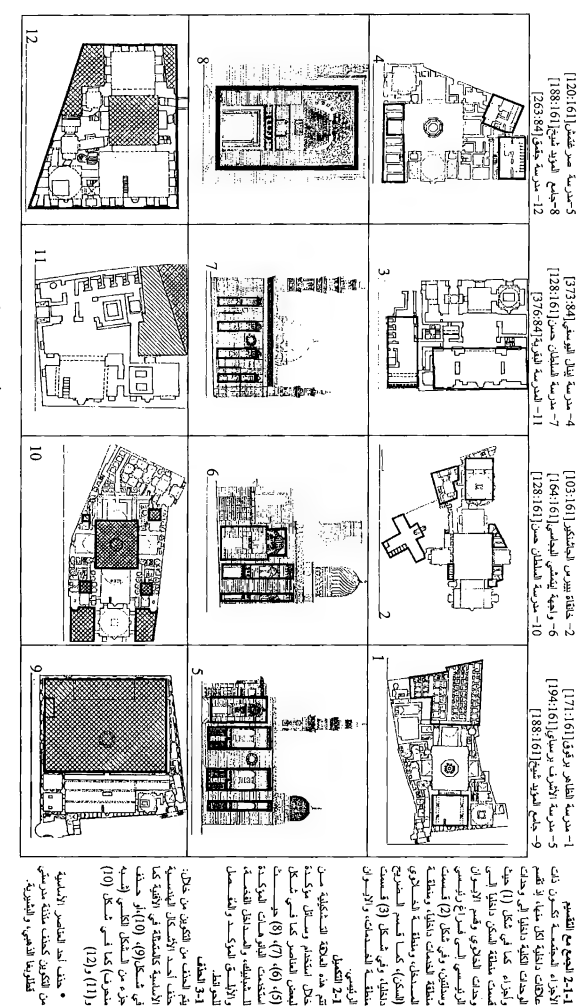
- ◄ افتقرت بعض المباني للأسس التشكيلية كجامع الناصر محمد والذي اعتمد على كبر حجمــه،
 وخانقاة بببرس الجاشنكير التي اتسمت بالزهد في التصميم.
- لم تظهر بالمباني ذات الحجم الصغير الأنواع المختلفة للتكرار والابقاع الأفقي بشكل واضـــح لقلة الفتحات واختلاف أنواعها تبعا لاختلاف وظيفة فراغاتها.
 - وجدت بعض الملاحظات والتفسيرات المختلفة لتصميم بعض العناصر في المباني كما يلي:
- اختلفت نهايات المباني والتي تكونت من العرايس(ساكن) وأسفلها الطبان(المتحرك) الحامل لها في معظم المباني إلا أنه ظهر في مدرسة السلطان حسن جزء إضافي أسفل الطبان وهو مجموعة من المقرنصات (متحرك)، وثرجع المؤلفة هذا قياسا على القافية لتعدد تعريفات القافية:
 - * فيعرفها البعض بأنها أخر متحرك يليه ساكن وهو ما يماثل الحالة الأولى.
 - * ويعرفها البعض بأنها أخر متحرك يليه ساكنين وهو ما يماثل الحالة الثانية.
- وجد عند قياس ايقاع الفتحات في بعض المباني على ايقاع التفعيلات بالبحور الـشعرية
 أن استخدم ايقاع بحران مختلفان للشبيابيك المستطيلة والمعقودة على التوالي كما يلي:
- *استخدم ايقاع بحر المقتضب لتساوي الارتفاع واختلاف الشكل للشبابيك و هو ما يُماثــل تفعيلتي مفعولات مستفعلن.
- * استخدام ابقاع بحر الهزج ذو التفعيلة مفاعيلن المكررة والذي يمكن حذف بعض متحركات التفعيلة الثانية والتي تؤدي لاختلاف شكلها. (انظر ملحق 4-5)
- يمكن تفسير استخدام الشبابيك التوأمية بدلا من المعقودة تبعا لراي المؤلفة قياسا على التفعيلات الثابتة النطق والمختلفة الشكل نتيجة تقسيمها مثل مستفعلن ومستفع لن، فاعلاتن وفاع لاتن.
- لم تستطع المؤلفة تطبيق إيقاع الحركات على الفراغات إذ لم توجد فراغات متكررة إلا
 في الخلاوي فقط والتي لم يظهر بينهم ايقاع بشكل واضح لاختلاف سمك الحوائط والشبكة التصميمية.
- روعي في التصميم تجنب الخداع البصري في العديد من العناصر وقد أمكن تفسير عدد من الظواهر كوجود رقبة للقبة وبروز طبان العرايس وميله إلى الخارج، وتلاشي كتل العرايس، وكبر بعض الفتحات العلوية عن السفلية بشكل طفيف (انظر التفسير صلح 150)

3 7 4 5 2

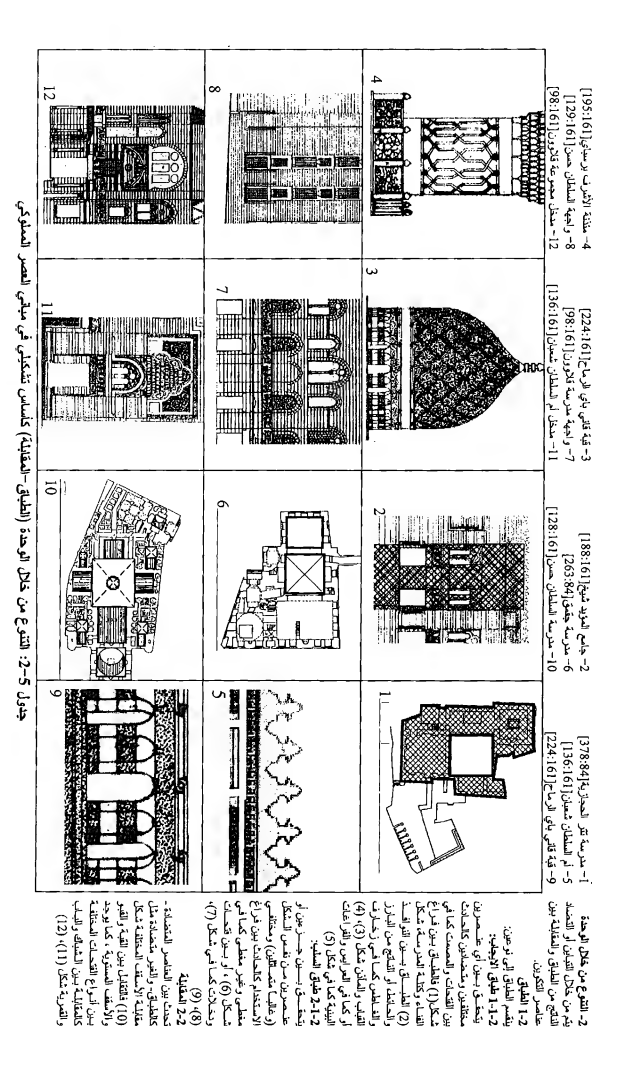


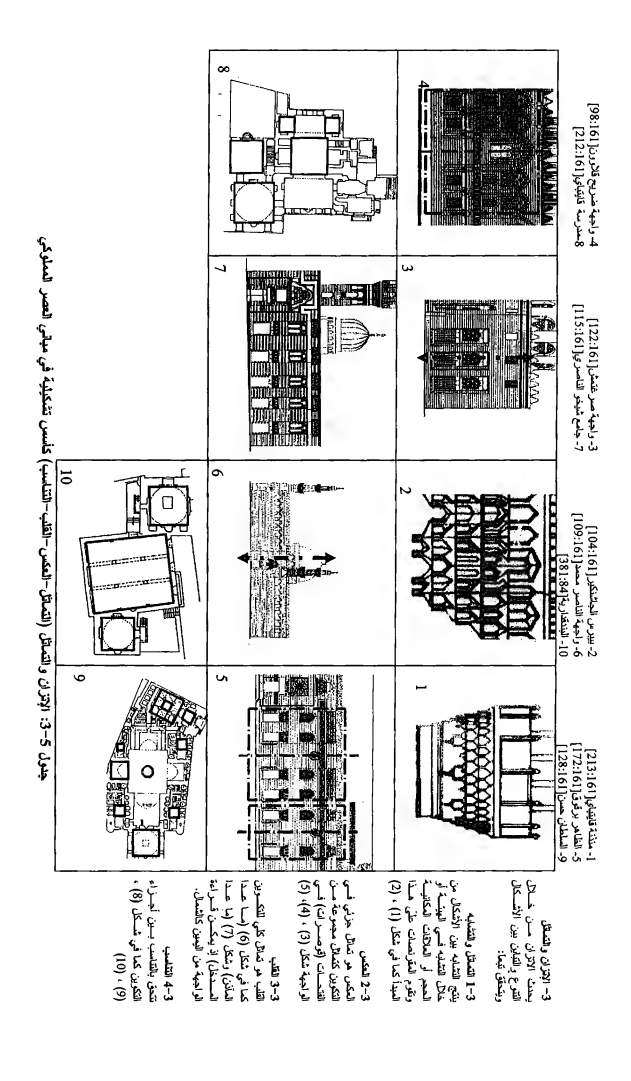
جدول 5-1-1: الوحدة (الجمع) كأساس تتنكيلي في مباتي العصر المملوكي [المؤلفة]



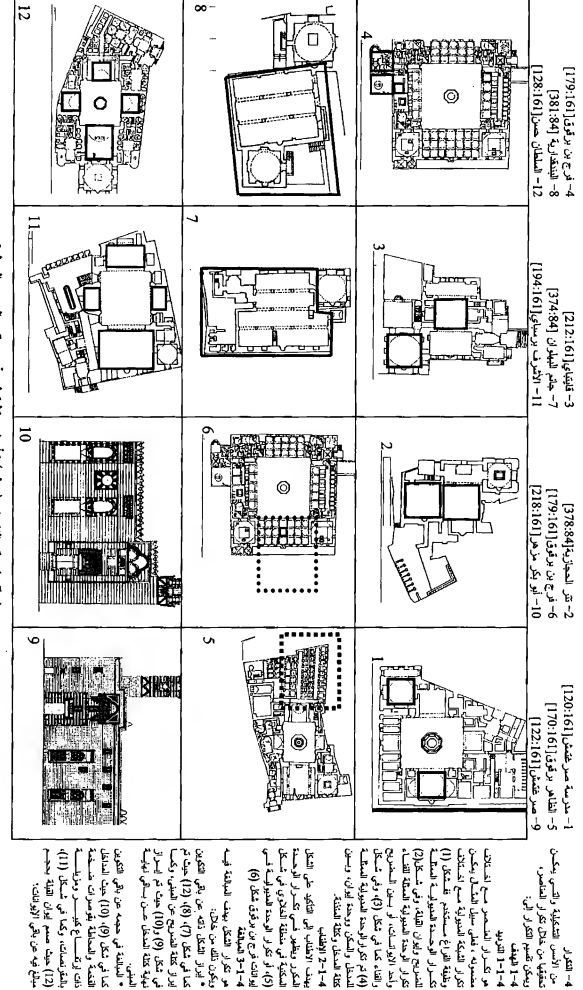


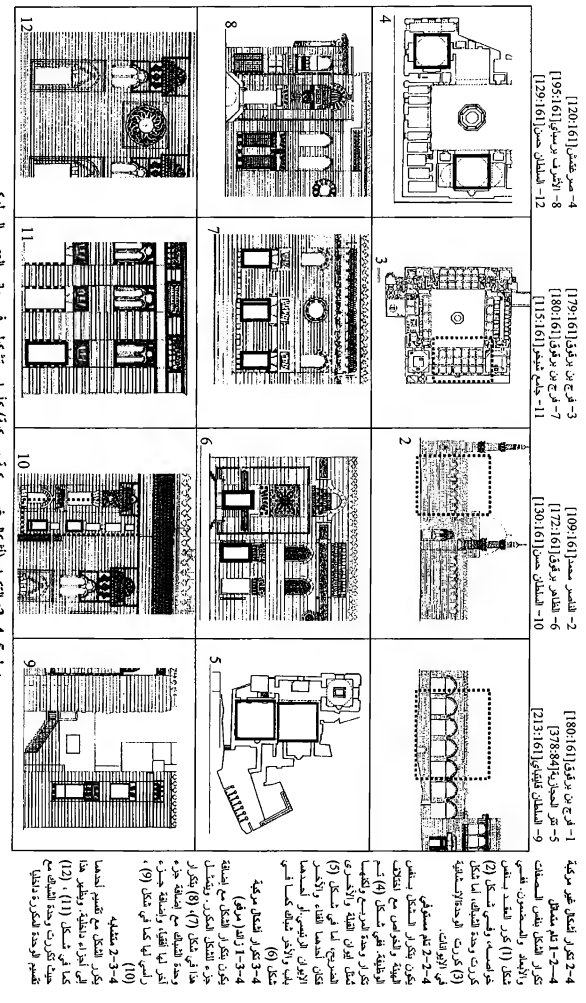
جدول 5-1-5: الوحدة (التكميل- الحذف) كأساس تشكيلي في مباتى العصر المملوكي



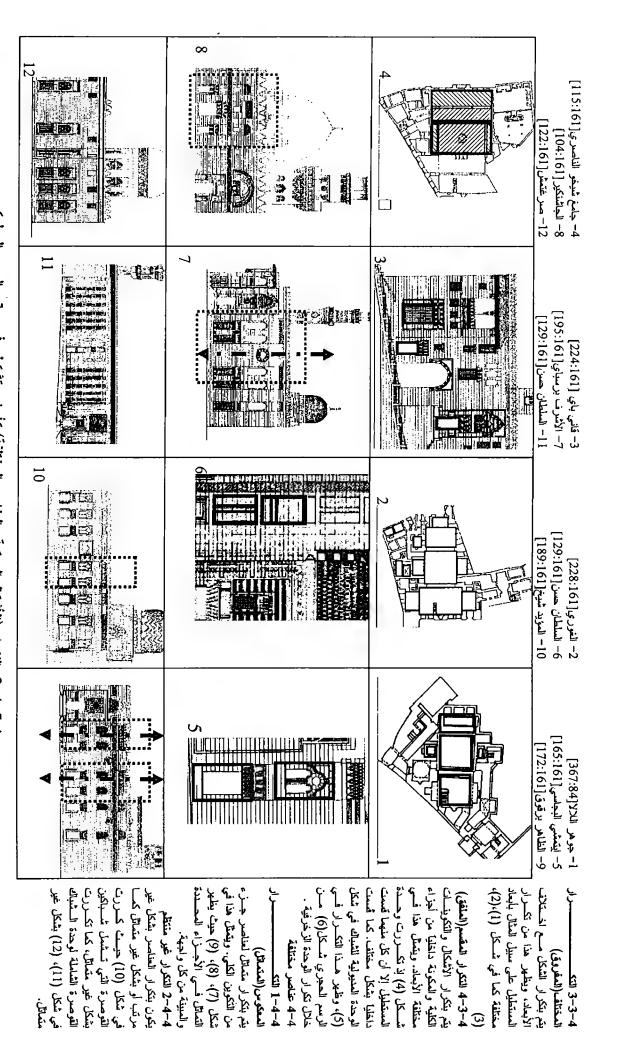


جدول 5-4-1: التكرار (هدف) كأساس تشكيلي في مباتي العصر المملوكي

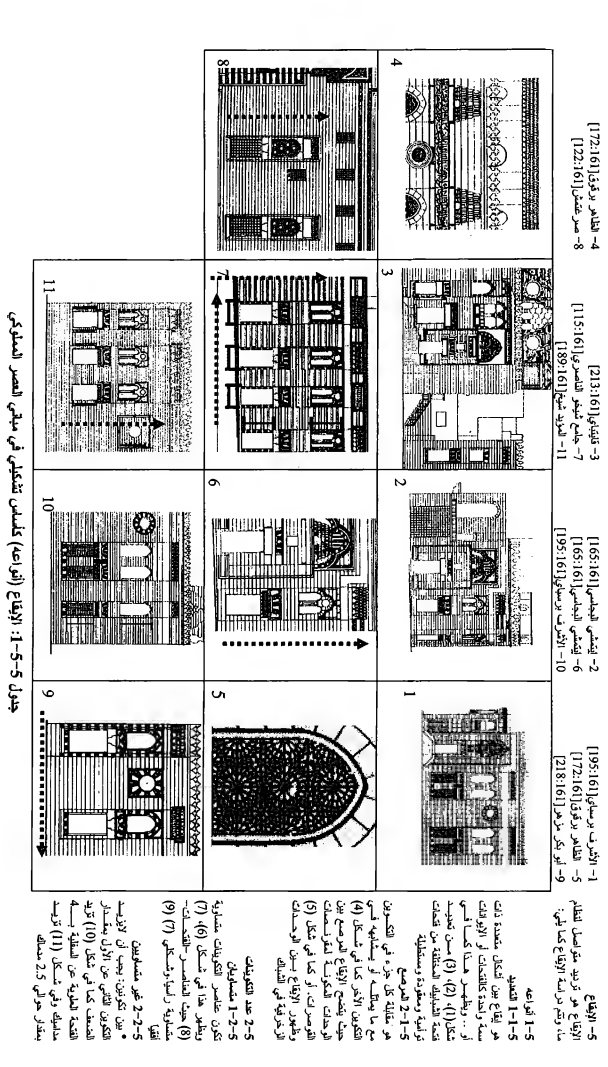


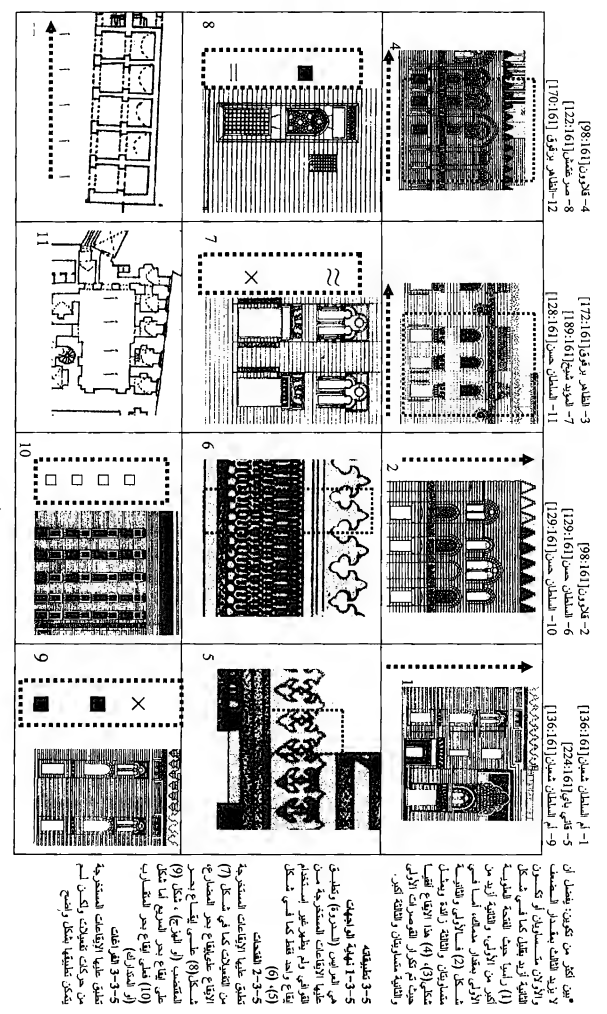


جدول 5-4-2: التكرار (أشكال غير مركبة ومركبة) كأساس تشكيلي في مباني العصر المملوكي



جدول 5-4-3: التكرار (الأشكال المركبة والعناصر المختلفة) كأساس تشكيلي في مباتي العصر المملوكي





(6) (5)

جدول 5-5-2: الإيقاع(تطبيقاته) كأساس تشكيلي في مباتي العصر المملوكي

(أو المتدارك)

12 12- واجهة بيبرس الجاشنكير [104:161] 4- جامع المؤيد شيخ[188:161] 8- صرغتش[120:161] 7- مدرسة زين الدين يحيى [200:161] جدول 5-7: الهندسة الشكلية والخداع البصري كأسس تشكيلية في مباتي العصر المملوكي 3-مدرسة ابتمش البجاسي [164:161] 11- السلطان حسن[129:161] 2 6 2- خانقاة بيبرس الجاشنكير [103:161] 10 10 – مدرسة قايتباي[213:161] 6- جامع شيغو [115:161] 9 9– قطاع مدرسة صرغتش[120:161] 5- جامع الناصر محمد[109:161] 1-مدرسة قلاوون [98:161] 17. 21.30 • ميل الطبان إلى الخارج كما في تجنب في التصميم الخداع البصري في العديد من العناصر الأشكال (3) إلى (8) ومن النسب المنتشرة 1:1 ، 2:1 ، 1.5; المنتشرة وجود رقبة مرتفعة القبة كما في , 2: V5 , 1.4:1 , 1.618:1 شكلي (11)، (12) (انظر التفسير صـــــ 152) • بروز طبان العرايس كما فسى 1073:1 (المستمدة من إخبوان الفراغات المختلفة القائمة علسي وخط تنظيم الشارع كما في شكلي المختلفة الإتجاه تبما لاتجاه القبلة استخدمت عسدد مسن السنبكات استخدم عدد من الأشكال الهندسية عدد من النسب الهندسية كما فسي وجدت علاقات مندسية بدين المنحرف في تصميم المبائي كما في شكلي (1) (2) كالمربع والمستطيل وشبه الصفاء فرضوات اقلوس) 2-6 الشبكة المستخدمة 6-3 النسبة والتناسب: 6-1 الأشكال الأسلسية 6- الهندسة الشكلية 7 الخداع اليصري ئىكلى (9) ،(10) (II) نيکل (II)

الملاحق

ملحق ا

1- مفهوم التشكيل

التشكيل إصطلاحا هو: "العملية التي يعتمد أداءوها على مجموعة من العناصر في ظل علاقة تنظيمية تحكم تواجد هذه العناصر بالنسبة إلى بعضها، إذ إنه طريقة أو أسلوب في الأداء وفقاً لمقاييس وقواعد محددة". [3:143]

ويعرفه يوسف صالح بانه:

"مجموع الخواص التي تجمع الشئ object على ما هو عليه، إذ تتجمع الصفات الحسية وتعطي كلها معا تشكيل الشئ، فإذا كان الجسم أو الشئ مركباً من أجزاء متعدد فالتشكيل هو الراسم الذي يطلق على مجموع الاجراء وعلاقاتها مع بعضها البعضوبين الفراغات بداخلها". [30:139/12:146]

وهناك فرق كبير بين مفهومي الشكل والتشكيل، إذ أن:

الشكل shape : هو ما يميز هيئة الأشكال - ثنائية البعد- فقط.

التشكيل: يميز هيئة التكوينات - ثلاثية البعد -ويعبر عن العلاقة فيما بينها. [1:143]

2- أسس عملية التشكيل المعمارى

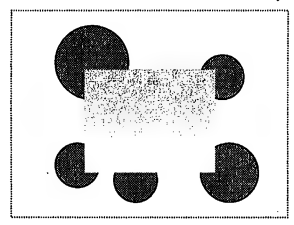
إن مضمون النظرية التشكيلية التي تبحث في التشكيل دون النظر لوظيفة المبنى - يقوم على دراسة بعض الأسس التشكيلية: كالوحدة، والاتزان، ونسب تكوين الكتلة، والايقاع، والمقياس، ودراسة مسارات الحركة والمستويات المختلفة، والألوان وتأثير الظل والنور وغيرها؛ وتمثل تلك الأسس القوانين والأسس معيارية التي ينتج عند مراعاتها في تصميم المباني الراحة البصرية. يذكر محمود النبوي أن مصادر أسس الفن النشكيلي في العكارة الأسلامية نابعة من الطبيعة ولكن دون تقليد لها قائلا:

أن الفنان المسلم قام بتجريد معالم الطبيعة والبعد بها عن المشابهة التي فطرها الخالق معتمداً في ذلك على قدرته الابتكارية وأسلوبه الذاتي وحساسيته العالية ومن ثم لجأ إلى التحوير للبعد عن التقليد والمحاكاة وهو بذلك إتجه إتجاه فنيا لم يكن معروفاً قبله وهو أن الفن ليس ترديدا أو تمثيلاً للطبيعة وللواقع المنظور بل هو إبتداع صور مستحدثة تخضع للأصول وللقيم الجمالية". [5:114]

يتم عرض بعض الأسس التشكيلية والمستمدة من النظريات الغربية ليمكن مقابلتها مع مثيلتها في عمارة العصر المملوكي (الفصل الرابع).

1-2 الوحدة Unity

تهدف وحدة العمل المعماري إلى الوصول لتكوين موحد ومتكامل داخليا وخارجيا. ولتحقيق الوحدة المعمارية يمكن إنباع عدة اتجاهات منها: تحويل الشكل إلى كتلة واحدة مفردة، أو الاتجاه إلى توحيد الكتاب المتعددة.[120:92]

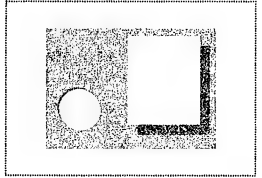


شكل ا-1: مسطح المستطيل جامع للدوائر [346:164]

ونتم وحدة الأشكال المتعددة من خلال خط او مسطح او كنلة - يطلق عليه Datum - يمثل دليل جامع ومنظم لباقي عناصر التكوين الأخرى ذات الأوضاع العشوائية [شكل أ-1]؛ ولكي يقوم العنصر بهذا الدور التنظيمي فيجب أن يكون شكله منتظم ومنغلق وذا حجم واضح .[346:164]

2-2 التباين Diversity

تتحقق الوحدة من خلال التوازن بين العناصر المتباينة [شكل أ-2]، إذ يقوم التباين بربط الكتـل بعضـها ببعض. ويوضح جيلام سكوت أهمية التباين في عملية إدراك التكوينات قائلا:



شكل أ-2: التباين بين البارز والغاطس [المؤلفة]

إننا ندرك العلاقات لأن الأشاياء لها هينات ويمكن وضع هذا التعبير في صاورة أخرى وهي: أننا ندرك الهيئة لأن الآشياء فيها علاقات ومعنى ذلك أن إدراك الهيئة يعتمد على كل ما الرائي والشئ المرناي. كيف تدرك الهيئة؟ والجواب عن ذلك يعطينا أساسا للإجابة عان سؤالنا الرئيسي وهو: كيف نبتكر العلاقات؟ والاجابة في كلمة واحدة: عان طرياق التباين"

3-2 الإتزان Balance

[15:112]

يقوم الاتزان بتنظيم التكوينات المعمارية في جميع المستويات الادراكية، ويتحقق من خلال ايجاد التكافؤ أو التماثل بين الأوزان البصرية لعناصرها الرئيسية والتوافق بين الأبعاد ونسب العناصر والمفردات المكونة للتكوين الفراغي. [2:132]

وتاتي أهمية الاتزان من تعريف فيتروفيس للجمال قائلا:

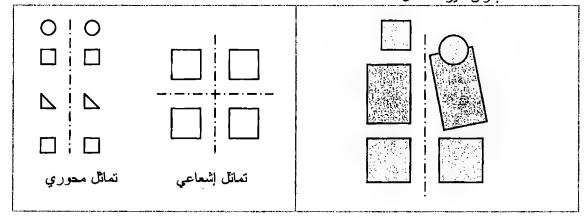
"الحالة التي يكون فيها كل جزء في التكوين له شكله وحجمه الثابتين، فلا شئ يضاف أو يُحــذف دون تدمير التجانس الكلي".

كما عرف رودان أرنهيم Rudolf Arnheim عملية الإتزان بانها:

"حالة من التوزيع يصبح فيها كل شئ ساكنا ومتوقفا تماماً بشكل يصعب معه التغيير أو التبديل بإفتراض صحة العلاقة بين الأجزاء" [6:132]

ويوجد هناك نوعان من الإنزان [شكل أ-3]:

- الإنزان المتمائل (الاستاتبكي) ويكون إما محوري (على جانبين) أو إشعاعي.
 - الإتزان غير المتماثل



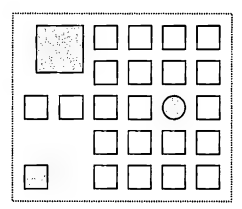
شكل أ-3-2: الإنزان المتماثل

شكل أ-3-1: الإنزان غير المتماثل

شكل أ-3: الإنزان المتماثل وغير المتماثل

4-2 التسلسل الهرمي Hierarchy

يتحقق التسلسل أو التدرج الهرمي في الغالب عندما يختلف أحد العناصر عن باقي التكوين المتناسق الشكل والحجم [شكل أ-4]. ويعكس اختلاف هذا العنصر درجة أهميت سواء كانت الوظيفية أوالرمزية في التكوين. [338:164]

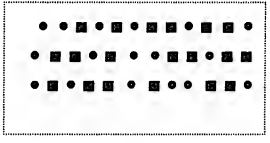


شكل أ-4: التدرج الهرمي للأشكال (الحجم-الشكل-المكان)

2-5 الإيقاع Rhythm

الايقاع هو أي حركة منسقة متتابعة لعناصر شكلية أو وحدات زخرفية في تسلسل - منتظم أو غير منتظم شكل [أ-5]- داخل تكوين ما. ويمكن ملاحظتها بصريا في نتابع تلك العناصر عند الحركة خلال فراغات متسلسلة. ويهدف من استخدامه

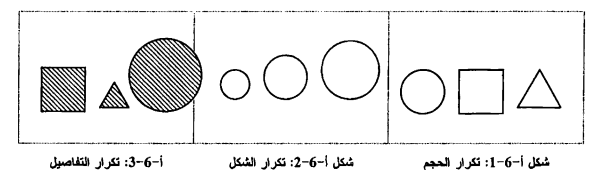
الوصول إلى متعة بصرية ونفسية [356:164]



شكل أ-5: الإيقاع بين عدد من الرموز

6-2 التكرار Repetition

يتحقق التكرار من خلال مشاركة بعض عناصر التكوين في الخواص والصفات، كالمشاركة في الحجم أو الشكل أو الخواص التفصيلية. [357:164] شكل [أ-6]



شكل أ-6: التكرار بين الأشكال[357:164]

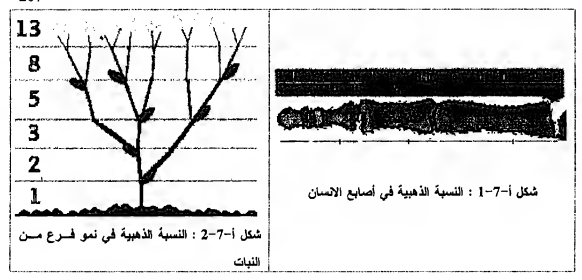
7-2 النسب والتناسب 7-2

تُظهر النسب بين المصمت والمفرغ في واجهة المبنى مدى ملائمة المبنى لبيئته المحيطة، ويوضح هربرت ريد -في كتابه تربية الذوق الفني- أهمية استخدام النسب في عملية التصميم لما تعطيه احساس بالجمال قائلا:

"ولكن ربما لا يكون هناك شئ أكثر جمالاً بالطبيعة من تلك الأشكال المنتظمة ولكنها معقدة. فجميعها كما هو ظاهر قد اتخذت شكلها تبعاً لنفس القوانين الرياضية والميكاتيكية التي تحدد أشكال البلورات والخلايا وغيرها. وما أرغب في تأكيده بصدد هذه النقطة هو إننا عندما نصف أشياء كهذه بأنها جميلة، فإننا نعترف عندئذ بأن نسباً رياضية معينة تُحدث لدينا ذلك الإنفعال الذي تربطه غالباً بالأعمال الفنية.." [38:124]

ثم يقوم هربرت ريد بتحديد النسبة الذهبية كنسبة جمالية سائدة في الكائنات الحية قائلاً في ذلك:

"ونستطيع التجرؤ بالانتهاء إلى القول بأنه ليس هناك شكل في الطبيعة لا بُعزى إلى عمل القوانين الأولية في ظل دوافع النمو. ولقد يختلف مدى النمو، وكذا تختلف الخامة الأساسية والوظيفة أو الاستعمال دون أن تختلف قوانين الفيزياء، أن القوى التي تستحدث الجسم الكروي أو الجسم الإسطواني أو المجسم الناقص كانت هي بالأمس وستظل كذلك غدا ...، فنحن نجد أن كثيراً مسن الكائنات الحية – وأقصد بوجه خاص نمو النبات – تتطابق مع سلسلة عددية معروفة جبدا 2:3، الكائنات الحية - وأقصد بوجه خاص نمو النبات – تتطابق مع سلسلة عددية معروفة جبدا [42:124] وتتمثل النسبة الذهبية في العديد من الكائنات الحية كالإنسان والأسماك ونمو النباتات و .. الخ ومنها كسا بشكل [1-7]



شكل أ-7: النسبة الذهبية في الكائنات الحية

وتناول المهندس المعماري النسبة الذهبية في تصاميمه المختلفة عبر العصور وهو ما يظهر في العمارة الفرعونية والاغريقبة وعصر النهضة وقد تناولت الدراسات والأبحاث المتعددة هذا المبدأ بالتحليل والتطبيق في العصور السابقة.

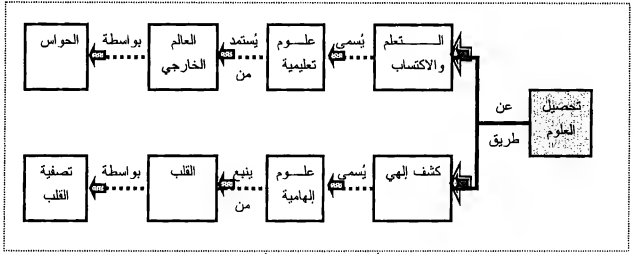
ملحق 1-1

<u>مدارس التصوف</u>

تتمثل مدارس التصوف في:

- المدرسة الأولى "مدرسة الزهد": وهي الأساس الذي قام عليه التصوف في كل مراحله.
 [24:35]
- المدرسة الثانية "مدرسة الكشف والمعرفة": ترى أن المنطق العقلي لا يكفي وحده في تحصيل المعرفة وإدراك ما يحيطه، حيث برى علماء الصوفية أن هدف الحياة هو المعرفة معرفة الحق والحق هو الله والإيمان به التي خُلق من أجلها الإنسان. [25:35] ورائد هذه المدرسة الإمام الغزالي 505هـ الذي استطاع أن يجعل عمله في احياء علوم الدين صورة جيدة للتصوف السنى.[246:59]
- المدرسة الثالثة "مدرسة وحدة الوجود" وهي أخر مراحل التصوف وتتمثل في رؤيــة أصــحابها الفلسفية في الحياة للوصول إلى حقائق الأشياء والمعاني المجردة لها. [128:35] ويرى أصحابها أن أشرف أنواع العلم هو العلم بالله وهو هدف الإنسان والذي لأجله خُلــق، وتحصيل العلم -كما يرونه- إما أن يأتي عن طريق: "النعلم والإكتساب وهو ما يسمى بالعلوم تعليمية والتي تســتمد من العالم الخارجــي عن طريق الحواس
- *وإما أن يأتي بكشف إلهمي وهو ما يسمى بالعلوم الإلهامية والتي تنبع من القلب من خلل صفائه. [98:35]

وهنا يتضح أن مدرسة الكشف والمعرفة ما هي إلا مرحلة من مراحل مدرسة وحدة الوجود، و يندرج تطور تعليم الصوفي تبعا لمراحل نطور تلك المدارس والتي تدعو في النهابة إلى العلم الديني والدنيوي للوصول إلى حقائق الأمور وما وراءها.



شكل 1: أنواع العلم عند مدرسة وحدة الوجود

ملحق 1-2

جماعة إخوان الصفا:

■ تكونت جماعة إخوان الصفا في القرن الرابع الهجري (القرن العاشر للميلاد) في البصرة، ولها فرع في بغداد. وقد ذكر أصحابها :"أنه متى انتظمت الفلسفة الإجتهادية اليونانية، والشريعة العربية فقد حصل الكمال"

ولذا قال المستشرق دي بور:

" إن آراء إخوان الصفا ظهرت في جملتها من جديد عند فرق كثيرة في العالم الإسلامي: كالباطنية والإسماعيلية والدروز، وقد أفلحت الحكمة اليونانية في أن تستوطن الشرق وذلك عن طريق إخوان الصفا.."

◘ تتكون جماعة الإخوان من أربع مراتب:

- الأولى: مرتبة ذوي الصنائع، وتكون من الشبان الذين أتموا الخامسة عشرة ويطلق عليهم الإخوان الأبرار والرحماء.
- الثانية: مرتبة الرؤساء وتكون من الذبن أنموا الثلاثين، ذوي الحكمة والعفل، ويطلق عليهم الإخوان الأخيار والفضلاء.
- الثالثة: مرتبة الملوك ذوي السلطان، وتكون من الذين أتموا الأربعين ، وعرفوا بالقيام على حفظ الناموس الإلهي، ويطلق عليهم الإخوان الفضلاء الكرام.
- الرابعة: المرتبة العليا والتي يدعون إليها إخوانهم كلهم في أي مرتبة كانوا، وتكون من الذين
 أتموا الخمسين.

وقد ساعد عصر إخوان الصفا -من ضعف في حالتيه السياسية والفكرية- على نشر آرائهم في المجتمع الإسلامي، فظهر دعاتهم في المغرب والعراق فكان منهم الأدارسة في المغرب الأقصى، والعبيديون أو الفاطميون بالقيروان ثم بمصر، والقرامطة بالبحرين....

وقد حاول إخوان الصفا توفيق الفلسفة اليونانية التقليدية وظاهر الشريعة الإسلامية في تأويل الآيات والأحاديث على ما يناسب عقائدهم. ويميلون في رسائلهم إلى العلوية ميلا واضحا، ويتكتمون في دعوتهم شأن الفرق الباطنية، ولكنهم لا يتعصبون لمذهب على آخر، بل يقبلون جميع المذاهب والأديان ويرجعون بها إلى مبدأ واحد.

◘ يرجع الإخوان مصادر علومهم إلى أربعة كتب:

- الأول: الكتب المصنفة من قبل الحكماء من الرياضيات والطبيعيات وخاصة اقليدس وأرسطو والفيتاغوريين الجدد.
 - الثانى: الكتب المنزلة كالتوراة والإنجيل والقرآن وغيرها من صحف الأنبياء.
- الثالث: الكتب الطبيعية وهي صور أشكال الموجودات كالأفلاك وحركات الكواكب ومقادير
 أجرامها، وعلوم الكاتنات من الحيوان والنبات والمعادن، وأنواع الحرف.
 - الرابع: الكتب الإلهية

وقد قامت على نلك المصادر رسائلهم الإثنتي وخمسين رسالة والتي قسمت إلى أربعة أقسام: القسم الرياضي، القسم الطبيعي، قسم النفسانيات والعقليات، قسم الأراء والديانات. [5:52-20]

ملحق 1-3

الثقافات المختلفة المنقولة للعالم الاسلامي:

التقافة الفارسية:

كان مرجع انتشار التقافة الفارسية في العالم الإسلامي هم الفرس فلما قامت الدولة العباسية - كثير من رعبتها من الفرس- أخذ المتقفون من رعبتها ينقلون إلى العربية تراث آبائهم وما حفظت العصور إلى عهدهم - فكانت للفرس كتب في النتجيم والهندسة والجغرافيا- وأكثر ما ترجم المسلمون من كتب الفرس كان من عهد الدولة الساسانية (226هـ-652م) [80:55]

ولقد توسطت النقافة الفارسية تقريبا المؤثرات الهندية المنقولة إلى النقافة الإسلامية، والعناصر اليونانية التي انتقلت إلى الإمبراطورية الساسانية نتيجة لهجرة العلماء اليونانيين الذين أضطهدوا في بيزنطة بسبب معتقداتهم الدينية. [160:58]

التقافة الهندية:

بدأت الحركة العلمية بين الهند والبلاد الإسلامية بعد فتحها للإسلام، ولقد أثر الهنود في الثقافة الإسلامية بالاتصال عن طريق التجارة والفتح معا، ومن جانب أخر عن طريق نقل تقافتهم بواسطة الفرس الذين اتصلوا بهم وتأثروا بثقافتهم حتى قبل الفتح الإسلامي ، فانتقلت النقافة الهندية مع ما انتقل إلى العربية من تقافة الفرس.

ويقول الجاحظ أن الهنود اشتهروا بالحساب وعلم النجوم وأسرار الطب والخرائط والصناعات الكثيرة العجبية.

وكان للهند فلسفة نتميز عن فلسفة اليونان بامتزاجها بالدين واتسامها بلون شعري واتجاههـــا إلـــى خدمـــة الانسان وكان للنظرية دور هام في التصوف الاسلامي ومذاهب المسلمين عند بعض الفرق الدينية.

وقد أخذ المسلمون الرياضيات عن الهند قبل اليونان، واستفادوا منهم في حل الكثير من المسائل الفلكية المتعلقة بعلم حساب المثلثات الكروية، وقد بلغ التأثير أوجه في عصر البيروني (ت400هـ/1084م) لما كان لديه الوسيلة المباشرة التي مكنته من الإطلاع على أصول المصادر السنسكريتية.[159:58]

وبجانب اقتباس المسلمون للعديد من النظريات الفلكية اقتبسوا الكثير من نظريــات الهنــود فــي الحســاب والمهندسة. [83:55]

التقافة اليونانية:

تعد الثقافة اليونانية المصدر الأساسي الذي استمد منه العرب الجـزء الكبيـر مـن أصـول الرياضـيات والبصريات؛ فمعظم الكتب التي الفها علماء الإغريق الوكلها تقريباً ترجمت إلى العربية مرة واحدة على

الأقل وكانت هذه الترجمات ثراجع وتصلح وتنقح على مدار القرون؛ وحتى في الحالات التي كانت محتويات بعض هذه المؤلفات نصبح قديمة وتخطاها العلم يقوم العلماء المسلين بنسخ أصولها بهدف إحتفاظ مكتباتهم العلمية بالكتب التي تمثل أصول عريقة للعلم القديم.

ومن التراجم التي كانت في الرياضيات مثل:

بعض مؤلفات أقليدس منها:

• كتاب الأصول أو الأركان

من مؤلفات أبولونيوس البرغامي

كتاب المخروطات

كتاب القطع المحدد [161:58]

كتاب المعطيات أو المفروضات

• كتاب النسبة المحددة

ملحق 2-1

الفقه وأحكام البناع:

اعتمد الفقهاء والقضاة في نتاولهم لقضايا العمران وأحكام البناء على ثلاثة مصادر من الشــريعة: القيــاس و العرف و الاستصحاب.

كما اعتمد الفقهاء في تناولهم لأحكام البناء على آية في القرآن الكريم وعلى حديث نبوي شريف:

- فالآية قوله تعالى { هذا العفو وأمر بالعرض وأعرض عن الداملين} [الأعراف:199]
- وأما الحديث فهو "لا ضرر ولا ضرار" وقد أتخذ هذا الحديث بابا واسعا في فقه العمارة الإسلامية

ومن الأمثلة الدالة على ذلك أنه كتب والى مصر إلى عمر بن الخطاب في رجل بني غرفة مطلة على جاره ففتح فيها كوة (نافذة) فكتب إليه عمر:

أن يوضع وراء تلك الكوة سرير يقوم عليه الرجل، فإن كان ينظر إلى ما في الدار منع من ذلك . وإن كان لا ينظر لم يمنع"

ويصنف الفقهاء من أتباع الإمام مالك الضرر إلى نوعين:

- ضرر قائم: ينقسم إلى أضرار نائجة عن أنشطة قامت في المنطقة قبل غيرها من الإشخالات ويجمع الفقهاء على إبقائها لأحقيتها على غيرها بما أنها "ضرر دخل عليه.
- ضرر مستجد: ضرر ناتج عن انشطة بدأت بعد استقرار الجيران المحيطين ومضى عليها وقت طويل قبل أن يشكو منها ساكنو المنطقة ويحكم هذه الحالة قاعدتان:القاعدة الأولى وقف الأنشطة في حالة الضرر الشديد مثل دخان نار الحمامات وغبار الطواحين وغيرها، أما القاعدة الثانية فتقضى بالإبقاء على النشاط إن كان ضرره ضئيلاً وممكن التكيف معه مثل دخان المخابز.

وقد حدد الفقهاء مسببات الضرر في ثلاثة أنواع هي : الدخان والرائحة الكريهة والأصوات المزعجة، وكان لذلك أثره المباشر في نقل المنشآت الصناعية التي تتسبب في هذا الضرر إلى أطراف المدينة الإسلامية.

◘ أما مبدأ "الإستصحاب" في الشريعة وهو بقاء الحال على ما هو عليه ما لم يرد فيه حكم، ومن أمثلة ذلــك أنه في حالة اتفاق سكان حارة ما على بناء فرن يعيشون من أرباحه مما يسبب ضررًا بالـــدخان أو غيـــره، فالقاضى والمحتسب يتركان هؤلاء ما داموا متففين وموقنين بالضرر الذي يسببه الدخان لأنه بالنسبة إلـيهم ضرر الدخان أقل من ضرر احتياجاتهم فهم يفضلون أقل الضررين. وتدخل القاضى لا يكون إلا بعد أن تقدم له شكوى من أحد السكان يعاني من ضرر الدخَّان، ولا يستجيب له القاضي بغلق الفرن إلا إذا كان الشـــاكي حديث الإقامة. أما الضرر الناتج عن الأصوات والذبذبات بنقسم إلى قسمين: النوع الأول وهو الذبذبات التي قد تؤثر على سلامة المباني وتعتبر خطرا يجب درؤه، فيروي ابن الرامي في كتابه "الإعلان باحكام البنيان" أن مجموعة من الناس أقاموا بوابة لحارتهم يفتح بابها على حائط جار لهم فقاضاهم هذا الرجل بدعوى أن فتح الباب وغلقه المستمرين قد أضر به وأقلق راحته، فتحرى ابن الرامي الأمر ووجد الحائط يتذبذب من جراء فتح الباب وغلقه، فأمر القاضى بهدم البوابة وإزالة بابها.

ومن الأحكام الفقهية ما حددت بعض التعديلات على التصميمات المعمارية فعلى سبيل المثال لبعض الأراء الفقهية والمحددة لعملية البناء:

النهي عن التعدي على الطرق والأفنية وخروج الأبنية فيها ، وأصل هذا الرجوع لقول الرسول ﷺ:
 "من أخذ شبرا من الأرض بغير حقه طوقه في سبع أراضين يوم القيامة" صحيح مسلم (كتاب المساقاة رقم 1611/1610) [75]

ومن ثم فقد نظر الفقهاء في مدى الضرر الذي يلحق بالناس من أثر البناء في طريق المسلمين، فما أضر منه هُدم ، وإن لم يضر بأحد وكان الفناء أو الطريق واسعا فقد اختلفوا في حكمه، فمنهم من قال يهدم، ومنهم من رأى عدم هدمه تبعا لسعة الطريق والذي حددوه بسبعة أذرع – ما يعادل 4.65 متر تقريباً – فإن قل عن نلك هُدم البناء. [74:75]

- مراعاة ارتفاعات البناء وبالتالي الخصوصية فوجد في كتب الحسبة دلالة واشارة إلى مدى أهمية الخصوصية وصرورة تحقيق الحفاظ على حرمة البيوت فعلى سبيل المثال من واجبات المحتسب أن يامر المؤذن إذا صعد المئذنة أن يغض بصره عن النظر إلى دور الناس ويأخذ عليه العهد في ذلك، وألا يصعد إلى المئذنة غير المؤذن في أوقات الصلاة. [90:75]
- كما روعيت الخصوصية في وضع مداخل المنازل؛ فيذكر ابن الرامي بأن على الذي عليه القضاء في تونس في القرن الثامن الهجري عدم منع فتح أبواب المنازل أمام بعض إذا كان الطريق واسع وقد حدد ابن الرامي الطريق الواسع بسبعة أذرع –ما يعادل 4.65 متر تقريباً– وقال:

" إذا كان الزقاق أقل من سبعة أذرع فهو ضيق قريب الفتح وهو ضرر على من يفتح باباً مقابل بابه، ويمنع من ذلك" [95:75]

ملحق 3-1

نشأة المدارس:

إن فكرة دراسة العلوم المختلفة في مبان وبيوت خاصة ظهرت قبل إنشاء المدارس المستقلة -والتي كانست بدايتها حوالي منتصف القرن الخامس الهجري (الحادي عشر الميلادي) - وذلك قبل ظهر السلاجقة في منطقة خراسان وفي غيرها من الأقاليم الشرقية بصفة عامة. [6:150]

ولعل ظهور دور العلم والحكمة في عهدي الرشيد والمأمون كانت بداية التفكير في إنشاء مباني مستقلة لتدريس العلوم المختلفة، وتطورت هذه الفكرة في عهد الخليفة المعتضد بالله الدي استمر حكمه 279-288هـ/892-901م وما يؤكد ذلك إنه عندما أراد بناء قصره في الشماسية ببغداد أراد زيادة مساحة إضافية عما هو مقدر للقصر وذلك بغرض تبعا لقوله:

" بناء دور ومساكن ومقاصير يرتب فيها موضع رؤساء لكل صناعة ومذهب من مذاهب العلوم النظرية والعملية وتجري عليهم الأرزاق السنية ليقصد كل من اختار علما أو صناعة رئيس ما يختاره فيأخذ عنه".

ولكن تلك الدور والمباني اطلق عليها كامل حيدر إسم المدارس الصغرى لعدم توفر أو اكتمــــال العناصـــر التصميمية للمدارس فيها– كما وجدت المدارس الكبرى .

1-المدارس الصغرى:

هي المدارس التي ورد ذكرها قبل إنشاء النظاميات ، ومن أهمها:

- مدرسة حسان القرشي الأموي بنيسابور المتوفي هام 349هــ/960م ، وهي أول دلالة لبناء مدرسة .
- مدرسة ابن حيان التميمي المتوفى عام 354هـ 1964م والتي أنشئت قبل وفاته وقد جاء في معجم البلدان ".... أبو حاتم بن حيان داره التي هي مدرسة الاصحابه ومسكن للغرباء ... ولهم جرايات بستنققونها ..."
- المدرسة الصادرية التي أنشئت عام 391هـ/1001م في دمشق، وقيل أن الأمير شجاع الدولة صدادر
 بن عبد الله هو الذي أنشاها.
 - مدرسة أبي بكر بن فورك الأصفهاني قبل عام 406هـ/1015م.
 - المدرسة البيهقية ، ويقول السبكى :

"إن المدرسة البيهقية بنيسابور كانت قبل أن يولد نظام الملك والمدرسة السعدية بنيسابور أيضا بناها الأمير نصر بن سبكتكين أخو السلطان محمود لما كان واليا بنيسابور ومدرسة ثالثة بنيسابور بناها أبو سعيد إسماعيل بن علي بن المثنى الأسترابادي ومدرسة رابعة بنيسابور أيضا بنيت للأستاذ أبي إسحاق الإفراييني" حوالي عام 418هـ/1027م.

2- المدارس الكبرى:

هي المدارس التي أنشئت في منتصف القرن الخامس الهجري ، والتي تتوفر فيها عناصر تصميم المدرسة. وقد تعددت أسباب نشوء المدارس إلا أن الأسباب الأساسية لنشأتها هي أسباب سياسية دينية، خاصة وأن مؤسس المدرسة كان يحتفظ بإدارتها وبوجه نظام التدريس فيها بما يتفق مع مصالحه السياسية بعيدا عن سلطة الخليفة الذي لم يكن له سلطة مباشرة على المدرسة في الوقت الذي كان فيه المسجد والقائمين عليه من مسئولية الخليفة . [257:137]

ملحق 3-2

<u>مراحل تطور التقارب الوظيفي بين المدرسة والخانقاة :</u>

أن تحديد الوظائف المختلفة في المدارس كان يتوقف على رغبة الواقف وامكانياته، فنجد أن بعض المدارس قد جمعت بين الدرس والتصوف، وبعضها قد جمع بين الدرس والتصوف وإقامة الخطبة، وبعضها قد جمع بين اقامة الخطبة وحضور التصوف، وبعضها أوقفت كمساجد جامعة فحسيب ولم ترتب بها دروس ولا طلبة ولا حضور تصوف ، وبعضها أقتصرت على تادية وظيفتها الأساسية وهي التدريس فحسب. [84:299–303] وكان هناك مراحل لهذا التقارب الوظيفي هي :

المرحلة الأولى:

تأثرت المدارس بالخانقاوات المبكرة حيث رتبت بها بجانب التدريس حضور التصوف لعدد من الصوفية ليسوا من طلبة العلم بالمدرسة، ومثال ذلك المدرسة البندقدارية والمدرسة الطيبرسية والمدرسة الأقبغاوية. واستمرت هذه المرحلة حتى بداية العصر الجركسي، ولكن مع تغيير طفيف اشترطه الواقف يتمثل في حضور كل من الشيخ والمعيدين والطلبة وظيفة التصوف بالمدرسة كل يوم بعد صلاة العصر مثل أيتمشي البجاسي 785هـ/1383م، ولم يكن طلبة العلم بهذه المدرسة من الصوفية.

■ المرحلة الثانية :

تأثرت المدارس بالخانقاوات المنطورة حيث جمعت المدرسة بين طلبة العلم والصوفية في آن واحد، ومن امثلة ذلك مدرسة السلطان الظاهر برقوق 786-788هـ والذي رتب بمدرسته عدة دروس منها اربعة دروس للمذاهب الأربعة ودرس للقراءات السبع ودرس للحديث النبوي وزاد البعض درس التفسير، وقد اشترط أن يحضر جميع طلبة المدرسة وشيوخهم وجميع الصوفية القائمين بالمدرسة وظيفة حضور التصوف وذلك عقب صلاة العصر من كل يوم .

ثم حدث تطور هام آخر يتمثل في أن طلبة العلم بالمدرسة أصبحوا هم أنفسهم الصوفية القائمين بها ومن شم أصبحت بعض المدارس الجركسية تضم والأول مرة الطالب المتصوف وليس الطالب الفقيه.

ومن أشهر تلك المدارس المدرسة الأشرفية 826-829هـ..

المرحلة الثالثة:

أوقفت فيها بعض المدارس مساجد أو مساجد جامعة ، ولم ترتب بها دروس ولا طلبة واقتصر الأمر فيها على ترتيب عدد من الصوفية يحضرون بها وظيفة التصوف مرة واحدة كل يوم كما بالجدول، أو خمس مرات كل يوم عقب كل صلاة من الصلوات الخمس المفروضة مثل مدرسة السلطان قايتباي وهي المدرسة الوحيدة التي يتم بها ذلك .

	المدر	lie ii
- تغري بردي	- جو هر اللالا	مدارس أوقفت مساجد جامعة ولم ترتب بها دروس ولا
 السلطان ابنال 	- الجمالي يوسف	طلبة وانما اقتصر الأمر فيها على نرتيب عــدد مــن
- قرقماس (بقر افـــة	ا – قـــــاني بـــــاي	الصوفية
الغفير)	الرماح(بالقلعة)	
	- السـلطان قايتبـاي	
	(بقرافة المماليك)	
- السلطان قايتباي(- السلطان قاينباي (بقلعة	مدارس أوقفت كمساجد جامعة ولم نترتب بهما دروس
بالمنيل)	الكبش)	ولا طلبة ولا حضور تصوف
– قــــاني بــــاي	– الســـلطان قنصــــوة	
الرماح(الناصرية	الغوري	
– أبو العلا (ببولاق)	- الأمير ازبك اليوسفي	
	- جانم البهلوان	
	- اينال اليوسفي (بالخيامية)	مدارس لم یکن بها سوی عدد من القراء

مراحل تطور النقارب الوظيفي بين المدرسة والخانقاة

ملحق 3−3

<u>الإجازة العلمية:</u>

هي شهادة يمنحها العالم لأحد طلابه، واشترط أن يكون العالم معروفا بالعلم الذي يجيزه، وتُعد الإجازة تصريح بصلاحية الطالب "للمهنة العلمية أو الوظيفية" كالفتيا والتدريس والقضاء، وتكتب الإجازة وتوقع عن طريق قاض.

وللإجازة نوعان:

1. الإجازة بالفتيا والتدريس:

فيذكر القلقشندي أنه جرت العادة أنه إذا تأهل بعض أهل العلم المفتيا والتدريس. أن يأذن له شيخه في أن يُفتي في ويدرس ويكتب له بذلك.. وهذه نسخة إجازة بالفتيا والتدريس على مذهب الإمام الشافعي (رضمي الله عنه) كتبت لي (القلقشندي) حين أجازني شيخنا العلامة سراج الدين أبو حفص عمر بن أبي الحسن الشهير بابن الملقن.. .. وكتبت لي بذلك القاضي تاج الدين بن غنوم موقع الحكم العزيز بالأسكندرية. وهذا جزء منها:

بعد البسملة الشريفة "الحمد لله الذي رفع للعلماء مقدارا، وأجزل نعمة عليهم إذ أعلى لهم منارا ووفق بسواء الطريق من من اقتدى بهم إبرادا وإصدارا، أشرعت عممهم العلية في حلبة السباق فهي لا تجاري وتحلو بالمفاخر جهرا وقد عجز غيرهم... وأجزت له مع ذلك أن يروي عني ما لي من التآليف ومنها "جامع الجوامع" أعان الله على إكماله، وكذا شرح صحيح الإمام أبي عبد الله محمد بن إسماعيل البخاري ومنها البدر المنير في تخريج الأحاديث، والآثار الواقعة في الشرح الكبير للإمام أبي القاسم الرافعي. وأجزت له مع ذلك ما جاز لي وعني روايته بشرطه عنه أهله زاده الله وإياي من فضله، ومنها الكتب الستة البخاري ومسلم وأبو داود والترمذي والنسائي وابن ماجه، والمسائيد مسند أحمد ومسند الشافعي وغير ذلك. [19-21-322]

2. الإجازة بعراضة الكتب

جرت العادة أن بعض الطلبة إذا حفظ كتابا في الفقه أو اصوله أو النحو أو غير ذلك من العلوم المختلفة يعرضه على مشايخ العصر "فيقطع الشيخ المعروض عليه ذلك الكتاب ويفتح منه أبوابا ومواضع يستقرئه الياها من أي مكان اتفق فإن مضى فيها من غير توقف ولا تلعثم استدل بحفظه تلك المواضع على حفظه لجميع الكتاب". [19ج1:327]

ملحق 4-1

<u>ي علم العروض:</u>	بعض التعريفات في
صيغ. قوالب. أوزان	ابنية
أشكال . هيآت الألفاظ مؤلفة	مباني
الأبيات النواني وهي المتالية لها	تُواني
وصف للبيت الذي يلحق ضربه وعروضه نقص حرف	مجزو
اول حرف من الوئد	راس الوتد
من البيت زاويته ومن الوزن الشعري السواكن مطردة كانت او غير مطردة	ر کن
آخر جزء من الشطر الأول من البيت	عروض
الوضع الذي يبنى عليه منتهى شطر البيت وينقسم البيت عنده نصفين	عمود
3 أو 4 أحرف متحركة يليها حرف ساكن	فاصلة
توالي متحركين أو 3 أو 4 في أبنية الأوزان الشعرية والأول القطر الأصـــغر والثـــاني	قطر
الأوسط والثالث الأكبر	
آخر البيت	مقطع
الحروف الني تبدأ بمتحرك يليه أخر ساكنين في آخر البيت	قافية
جانب البيت	کسور
أحد الأرجل وهو جزء من التفعيلة العروضية يتألف من 3 أحرف وله 3 أضــرب وتـــد	وئد

215 ———	الملاحق	_
	مفروق، مجموع متضاعف	

قافية يتوالى فيها ساكنان من غير فصل بحركة [418-396:11]

متواتر

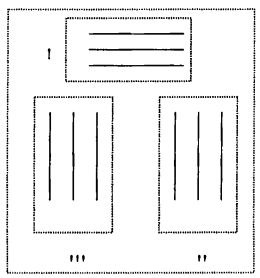
2-4 ملحق

التفسير السبكولوجي ليوريز افليفتش لقبول الاسمان نبعض النسب الجمالية:

قدم بوريز افليفتش دراسة سيكولوجية حاول بها تفسير سبب انتشار استخدام بعض النسب الجمالية كنسبة القطاع الذهبي؛ والتي استخدمت على انها أكثر النسب الغير متساوية – جمالا بالنسبة لتقسيم الخط.

فقام بدراسة مجموعة من النسب المتجاورة وعلى نفس الامتداد كما في الشكل فوجد في المجموعة! أن الخط (1) نسبة غير واضحة وغير محددة مما ينتج عنه إحساس بعدم الرضا لصعوبة معرفة ما إذا كانت النسبة متماثلة أو غير متماثلة، أما الخط (2) فالنسبة أصبحت متفاوتة لكبر أحد الأجزاء عن الأخر بدرجة كبيرة مما يؤدى للاحساس بعدم الرضا لفقدان التوازن بين الأجزاء المقسمة، أما الخط (3) فيعطي تقسيمه الإحساس بالرضا لأن النسبة بين الجزء الأكبر والأصغر نسبة متوازنة ومعتدلة.

أما بالنسبة للخطوط في الوضع الرأسي المجموعة !! فإن أفضل وضع كما يرى بوريز افليفتش أن يكون الجزء الأكبر أو الغالب يكون لأعلى لما يبعثه من راحة، أما إذا كان الجزء الأكبر لأسفل كما في المجموعة !!! فالنسبة تصبح أقل جمالاً حيث الجزء الأكبر في هذه الحالة يكون تقيلاً جداً وغير رئيسي [249:137] (ويماثل هذا الفقرات الذي بها سجع فعند وجود فقرتين يفضل أن تكون الفقرة الثانية أزيد من الأولى ولكن بمقدار أقل من نسبة الضعف - أي 1: 1- وهو ما استحسنه الذوق العربي أنظر شكل [4-32])



شكل2: مجموعة من النسب في وضعها الأفقي والرأسي [248:47]

ملحق 4-3

<u>المصطلحات العروضية:</u>

أوزان الشعر العربي تتكون من عشر كلمات تسمى التفعيلات، والتفعيلة هي وحدة صوتية موسيقية لا يدخل في حسابها نهاية الكلمات، إذ هي تنتهي أحيانا في آخر الكلمة وأحيانا في وسطها. والتفعيلات عشر [12:115]

تتكون هذه التفعيلات من أجزاء تسمى "الأسباب" و "الأوتاد" و "الفواصل"

◘ السبب: ما تركب من حرفين و هو نوعان:

- سبب خفیف /ه: و هو ما ترکب من متحرك فساكن مثل لم / بل / لا
 - سبب تقیل // : وهو ما ترکب من متحرکین تل هو / لك / بك

◘ الوتد ما تركب من ثلاثة أحرف و هو نوعان:

- وتد مجموع //ه: وهو ما تركب من ثلاثة أحرف ثالثها ساكن مثل بكم / نعم / بلي
- وتد مفروق /ه/: وهو ما تركب من ثلاثة أحرف أوسطها ساكن مثل قام / ليس / كيف

الفاصلة: وهي نوعان

- فاصلة صغرى ///ه: وهو ما تركبت من أربعة أحرف وكان الحرف الرابع منها ساكنا مثل نجحت / نجحوا
- فاصلة كبرى وهي ما تركبت من أربعة أحرف وكان الحرف الخامس منها ساكنا مثل منحهم / ملكهم / شكروا

ومثال لهذه الأنواع "لم أر على ظهر جبل سمكة"

لم سبب خفیف، ار سبب تقیل، علی و تد مجموع، ظهر و ند مفروق، جبل فاصلة صغری، سمكة فاصلة كبرى[12:121]

أوزان الشعر هي بحوره = 16 بحر

أجزاء البحور وهي التفاعيل = 10 تفاعيل

أجزاء التفاعيل وهي المقاطع = 3 مقاطع

أجزاء المقاطع وهي حروف التقطيع = 10 حروف (لمعت سيوفنا)

ملحق 4-4

خطوات وزن الشعر:

يُقابل الحرف المتحرك في بيت الشعر بحرف متحرك في الميزان، والحرف الساكن بحرف ساكن مع إهمال نوع الحرف أو حركته. والحروف التي يُزن بها في الميزان العروضي هي حروف الميزان الصرفي (ف ع ل) مضافا اليها بقية الحروف الزائدة من حروف التقطيع (لمعت سيوفنا)

ويُكتب في الميزان العروضي بما يُنطق به من حروف الموزون لا بما يُكتب، فما ينطق به يُقابل بمثله مــن حروف الميزان العروضي، وما لا ينطق به لا يقابل بشئ بل يهمل ، ويتم إنباع ذلك كما ما يلي:

- 1- أن ما يُنطق به يُعد في الميزان العروضي بحسب ما يُنطق به وإن كان لا يُكتب في الرسم
 الإملائي مثل : داود = داوود ، هذا = هاذا ، الرحمن= الرحمان ، يس ← ياسين
- 2- أن ما يُكتب في الرسم الإملائي و لا يُنطق به لا يُعد في الميزان العروضيي مثيل: أولئك، عمرو، وألف الوصل في إبن إسم وفي إلى القمرية وتحذف إلى الشمسية، كما تحذف الأاف بعد واو الجماعة سمعوا
 - 3- الحرف المشدد يُعتبر حرفين الأول ساكن والثاني متحرك
- 4- يعتبر التنوين في بيت الشعر نونا ساكنة ويقابل عند الوزن بحرف ساكن مثـل رجــل رجلـن.
 [11:115]

ملحق4-5

صور البحور الشعرية

إن الشاعر لا يقوم بالالتزام بالبحر فقط في قصيدته الذي ينظم منها وإنما يكون بالصورة التي جاء عليها هذا البحر. وأغلب البحور جاءت بصورة مختلفة فعلى سبيل المثال:

صور بحر الخفيف:

فاعلاتن مستفع لن فاعلاتن فاعلاتن مستفع لن فاعلاتن فاعلاتن مستفع لن فاعلا فاعلاتن مستفع لن

فاعلاتن مستفع

صور بحر الرمل:

فاعلاتن فاعلاتن فاعلاتن فاعلاتن فاعلاتن فاعلا فاعلاتن فاعلاتن فاعلا فاعلاتن فاعلاتن فاعلاتن فاعلاتن

صور بحر الرجز:

مستفعان مستفعان مستفعان مستفعان مستفعان مستفعان مستفعلن مستفعلن مستفعان مستفعان مستفعان مستفعان مستفعان

فاعلاتن مستفع لن فاعلاتن فاعلاتن مستفع لن فاعلا فاعلاتن متفع لن فعلا فاعلاتن مستفع لن فاعلاتن متفع ل

فاعلاتن فاعلاتن فاعلاتن فاعلاتن فاعلاتن فاعلاتن فاعلاتن فاعلاتن فاعلات فاعلاتن فاعلاتان فاعلاتن فاعلا

مستفعلن مستفعلن مستفعلن مستفعلن مستفعلن مستفعل مستفعلن مستفعلن

وقد قسمت بحور أو أبيات الشعر من حيث تمام ونقص تفعيلاتها كالأتي [28:115]:

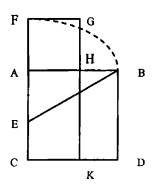
- 1- تام: الكامل تفعيلاته.
- 2- مجزوء: الناقص تفعيلة من تفعيلاته.
 - 3- مشطور: الناقص شطر كامل.

4- منهوك: يتكون شطره من تفعيلة واحدة مثل: ياليتني فيها جذع / مسفعلن مستفعلن ملحق 4-6

برهان اقليدس للنسبة الذهبية

بفرض أن ABخط مستقيم ، والمطلوب تقسيمه بالنسبة الأساسية.

نرسم المربع ABCD ، ثم ننصف AC في E ونصل BE ثم نمد CA حتى F بحيث يكون BE = EF ، ثم نرسم المربع AFGH، وبعدها نمد GH البي CD فيقطعها في ، وهنا يمكن أن نقول بان مساحة المستطيل AHKC (AH×AC) تساوي مربع



وهذه االمعادلة هي ما تناظر النسبة الذهبية في وقتنا الحاضر والإثبات كما يلي:

$$HB = X$$
 وان $AB = 1$
 $X^2 = (1-X) \times 1$

$$1/x = x/(1-x)$$
 $\implies x^2 + x - 1 = 0$ so $x = (\sqrt{5-1})/2$.

Then the golden ratio is $1/x = (\sqrt{5} + 1)/2 = 1.6180339887498948482...$

وتلك النسبة هي النسبة الذهبية أو القطاع الذهبي والتي تعريفها "هي النسبة التي ينقسم بها الخط في نقطسة معينة بحيث تكون نسبة الجزء الأصغر إلى الجزء الأكبر، كنسبة الجزء الأكبر إلى الكل ويمكن توضيح ذلك بالمعادلة التالية:

1,618/1 = 1/,618 ، وهي نسبة 9 = .618/1 = 1/,618

ومثال لتلك النسبة المتوالية (3، 5، 8، 13، 21، ...) فالنسبة بين كل رقمين متتالين هي نسبة القطاع الذهبي. والمستطيل الذي تكون نسبة طوله إلى عرضه 1,618/1 يطلق عليه المستطيل الذهبي، وإذا أقيم مربع بطول الضلع الأصغر في أحد جانبي المستطيل الذهبي، فإن الجزء المتبقي من المستطيل يكون أيضا مستطيلا ذهبيا. [169:137]

ومن الفنون التي طبق فيها النسب فن الخط فيذكر د.عفيف بهنسي قائلا:

"إذا دققنا في الخط العربي فإننا نرى إن ثمة مقاييس يمكن استخلاصها لتحقيق سلامة الخط الأصل إذن أن يقوم الفنان الخطاط وليكن ابن مقلة أو ابن البواب بإبداع هذا الخط الذي يصبح أسلوبا راسخا يعزز قاعدة ثم يأتي تلاميذ هؤلاء لكي يطبقوا هذه الخطوط ويكون مقياسهم في ذلك قاعدة أو مقياسا Module. صحيح أن تطبيق المقياس في الخط قد يجعل فيه عملاً تطبيقياً ولكن هذا التطبيق نفسه يتطلب تفوقاً ومهارة ويفسح المجال إلى ابداع جديد". [126:96]

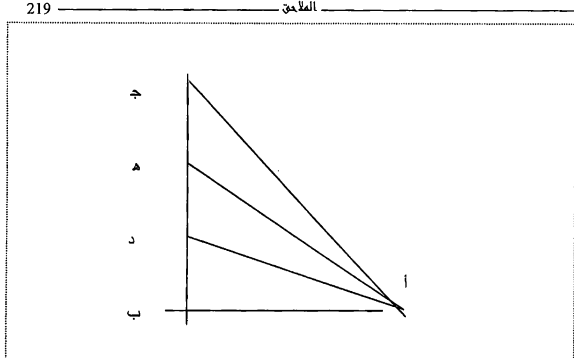
ملحق 4-7

<u>الخداع اليصرى:</u>

بعض المسائل التي تناولتها المخطوطات المتعلقة بتصحيح الأخطاء الناتجة عند البصر بالأشياء ومنها:

- ان المقادير المتساوية المختلفة الأبعاد أقربها أصدقها رؤية.
- المقادير المتساوية المختلفة الأبعاد ترى مختلفة وأفربها إلى العين ترى أعظمها.
 - الخطوط المتوازية ترى من العين مختلفة .
 - السطوح التي تكون أعلى من البصر فإن أبعدها يرى أكبر انخفاضا.





شكل 4: أ نقطة الأبصار فإن جه ه يرى أكثر انخفاضا (أقل ارتفاعا)من هدد [9]

ويذكر د. يحيى بوسف صالح الزعبي أنه في عمارة العصور الوسطى صححت الخداع البصري نتيجة الارتفاع فعلى سبيل المثال زيد ارتفاع كل عنصر رأسي عن الذي يسبقه حتى يبدو وكان الارتفاعات منساوية، وحتى نظهر القبة من الخارج فقد شيدت قبتان واحدة داخلية والآخرى خارجية أعلى منها حتى تظهر للمشاهد من الخارج. [72:146]

الدرانيات السابقة

تم تناول موضوع الدراسة التشكيلية في العمارة الإسلامية نقطة البحث من عدة إنجاهات فـــي العديـــد مـــن الأبحاث والدراسات يبرز من بينها:

- ◘ أبو صالح الألفى: الفن الإسلامي أصوله فلسفته مدارسه [33]
 - 🖪 الفت يحيى حمودة: نظريات وقيم الجمال المعماري [47]
- ايمان عطية: المضمون الإسلامي في الفكر المعماري: نحو نظرية في العمارة الإسلامية [133]
- 🖪 عبد السرحمن سلطان: Notes On The Divine Proportions In Islamic "Architecture"[163]
- ◘ عبد الله محمد السعبد رضوان: القيم المعمارية لقاهرة العصور الوسطى والاستفادة منها فـى العمـارة المصرية المعاصرة [142]
 - 🖪 على حاتم جبر:

The Influence of Traditional Muslim Beliefs on Medieval Religious **Architecture**

A Study of the Bahri Mamluk Period [165]

- على غالب أحمد غالب. د: الإتجاهات الحديثة في دراسة التناسب في العمارة الإسلامية
 - 🛭 على غالب : "تناسب التكوين المعماري لقبة الصالح نجم الدين أيوب" [147]
- العمارة الاسلامية في مصر [138]
 - The sense of Unity: نادر أردلان ولاله بختيار 🖪 🗖
 - 🖪 هشام صبح في رسالته "عمارة المسلمين والخط العربي" [145]

المراجع

____المراجع _______ 121

المراجع العربية

	أولا المخطوطات غير المنشور
المنازل السبعة أو كتاب ما يحتاج إليه العمال والكتاب من صناعة الحساب	1- أبو الوفا محمد بن محمد
دار المخطوطات – الهيئة المصرية العامة للكتب	البوزجاني المهندس 487هـــ
كتاب النجارة في عمل المسطرة والبركار والكونيا/ كتاب أبسي الوفسا فيمسا	2- أبو الوف محمد بن محمد
يحتاج إليه الصانع من أعمال الهندسة	البوزجاني المهندس 487هـــ
دار المخطوطات – المهيئة المصرية العامة للكتب	
حاوي الألباب وشرح تلخيص العساب	3- احمد بن رجب شهاب الدين بــن
دار المخطوطات – الهيئة المصرية العامة للكتب	المجدي 76-850هـ
حل عقد الأشكال في مساحات الأشكال	4- اسماعيل بن إبرا ه يم القمري
دار المخطوطات – الهيئة المصرية العامة للكتب	- 4629
مختصر في عمل المساحة	5- إسماعيل بن ابراهيم المارديني
دار المخطوطات – الهيئة المصرية العامة للكتب	(ابن الفلوس) ت630هـــ
أشكال التأميس	6- محمد بن أشرف الحسيني
دار المخطوطات – الهيئة المصرية العامة للكتب	السمرقندي 600هـــ
الهندسة والحساب / تحرير هندسيات	7- محمد بن محمـد بـن الحسـن
دار المخطوطات – الهيئة المصرية العامة للكتب	الطوسي
شرح أشكال القاسيس	8- موسى بن محمد بن محمود
دار المخطوطات – الهيئة المصرية العامة للكتب	الرومي (قاضي زادة 815هـــ)
المناظرة من العين	9- نصر الدين أبي جعفــر محمـــد
دار المخطوطات – الهيئة المصرية العامة للكتب	الطوسي 751هــ
	المخطوطات المطبوعة والمنش
تاريخ الطبري (تاريخ الرسل والملوك ومن كان في زمن كل منهم من سسنة	10- أبي جعفر محمد بــن جريــر
127هـ إلى 163هـ - ج9	الطبري
تحقيق محمد أبو الفضل إبراهيم – دار المعارف بمصىر 1966م	
منهاج البلغاء وسراج الأدباء	أ أ- أبي الحسن حازم القرطاجني(ت
تقديم: محمد الحبيب إبن الخوجة – دار الكتب الشرقية – تونس 1966م	(<u></u> ⊸684
البرهان في وجوه البيان	12- أبي الحسين إسحاق بن ابراهيم
تقديم : د. حنفي محمد شرف ~ مكتبة الشباب 1969م	بن سلیمان بن و هب الکاتب
كتاب الوزراء والكتاب	13- أبو عبد الله محمد بن عبدوس
سلسلة الذخائر 126- الهيئة العامة لقصور التّغافة2004م	الجهشياري

دار الكتاب الإسلامي – 1998م

14- أبي عمر محمد بن يوسف الولاة وكتاب القضاة

الكندي

\(\cdot\)	
مفتاح السعادة ومصباح السيادة في موضوعات العلوم	15- أحمد بن مصطفى الشهير
دار الكتب الحديثة 1968م	بطاش کبری زاده
البرهان في علوم القرآن	16- الإمام بدر الدين محمد بن عبد
تحقيق : محمد أبو الفضل إبراهيم - دار إحياء الكتب العربية- الطبعة الأولى	الله الزركشي(745-794هـــ)
1957م	
تعليم المتعلم طريق التعلم	17- الأمام برهان الإسلام الزرنوجي
دار إحياء الكتب العربية – الطبعة الأولى 1949م	
أسرار البلاغة في علم البيان	18- الإمام عبد القساهر الجرجساني
مكتبة القاهرة– الطبعة السادسة 1959م	(ت474هــ)
صبح الأعشى في كتابة الإنشا	19- الشيخ أبي العباس أحمد
دار الكتب السلطانية – المطبعة الأميرية 1919م	القلقشندي
خزانة الأدب وغاية الأرب	20- الشيخ نقى الدين أبي بكر علـــي
دار الكتب المصرية 1935م	المعروف بإبن حجه الحموي
إحصاء العلوم	21- الفارابي
حققه وقدم له د. عثمان أمين - مكتبة الأنجلو المصــرية- الطبعــة الثالثــة	
1968م	
المواعظ والاعتبار بذكر الخطط والأثار (الخطط المقريزية)	22- تقي الدين أحمد بن علي
مكتبة الأداب 1996م	المقريزي
كتاب السلوك لمعرفة دول الملوك	23- تقي الدين أحمد بن علي
نشره محمد مصطفى زيادة – مطبعة لجنة التاليف والترجمة والنشر 1956م	المقريزي
الإتقان في علوم القرآن	24- جلال الدين السيوطي
وبهامشه كتاب إعجاز القرآن – المطبعة الميمنية – 1986م	
تأريخ الحكماء (كتاب أخبار العلماء بأخبار الحكماء)	25- جمال الدين أبي الحسن علي بن
ليبسك 1320	يوسف القفطي
النجوم الزاهرة في ملوك مصر والقاهرة ج9	26- جمال الدين أبسي المحاسن
وزارة الثقافة والإرشاد القومي – المؤسسة المصرية العامة للتأليف والترجمة	يوسف بن تغــري بــردي الأتــابكي
والطباعة والنشر طبعة مصورة عن طبعة دار الكتب	874 -813
الضوء اللامع لأهل القرن التاسع	28- شمس الدين محمد بن عبد
مكتبة القدسي	الرحمن السخاوي
بدائع الزهور في وقائع الدهور	29- محمد بن أحمد بن إياس
حققها محمد مصطفى – الهيئة المصرية العامة للكتاب 1982م	
كتاب آداب المعلمين	30- محمد بن سلحون (ت256هـ)
تحقيق حسن حسني عبد الوهاب	
الشركة التونسية لفنون الرسم 1972م	
كشف الظنون عن أسام الكتب والفنون	31- مصطفى بن عبد الله الشهير
طبع بعناية وكالة المعارف الجليلة 1941م- 1360هــ – استانبول	بحاجي خليفة (ت1067هـــ)
سبع بدي وده المسرك المبود المادام	(

		الكثني
ب. كلوت بك	لمحة عامة على مصر	32- ا.ب. كلوت بك
7	دار الموقف العربي – الطبعة الثالثة 2001م	
و صالح الألفي	القن الإسلامي	33- أبو صالح الألفي
	أصوله فلسفته مدارسه	
٥	دار المعارف بمصر 1969م	
مد أحمد بدوي ا	الحياة العقلية في عصر الحروب الصليبية بمصر والشام	34- احمد أحمد بدوي
3	دار نهضة مصر للطبع والنشر 1973م	
ىمد توفيق عياد ا	التصوف الاسلامي تاريخه ومدارسه وطبيعة أثره	35- أحمد توفيق عياد
4	مكتبة الأنجلو المصرية- 1970م	
ىمد تىيمور باشا ا	المهندسون في العصر الإسلامي	36- أحمد تيمور باشا
	دار نهضة مصر 1979م	
ىمد دراج .دكتور	حجة وقف الأشرف برسباي	37− أحمد دراج .دكتور
	مطبعة المعهد العلمي الفرنسي للآثار الشرقية 1963م	
•	التصوف والحياة الدينية في القساهرة المملوكيسة 648-923هــــ/1250-	38- أحمد صبحي منصور
	1517م	
	ج1 - المحروسة للنشر - الطبعة الأولى 2002م	
	العقائد الدينية في مصر المملوكية بين الإسلام والنصوف	39- أحمد صبحي منصور
	تاريخ المصريين العدد 186- الهيئة المصرية العامة للكتاب 2000م	
	مقدمة لدراسة بلاغة العرب	40- احمد ضيف
	مطبعة السفور - الطبعة الأولى 1921م	fants 1 41
	الحضارة الإسلامية في العصور الوسطى	41- أحمد عبد الرازق أحمد
	العلوم العقلية	
	دار الفكر العربي – الطبعة الأولى 1991م	42- أحمد عبد المجيد محمد خلية
	من روالع البديع في القرآن الكريم مكتبة الأداب 2001م	دكتور
	مصب ارداب 2001م البديع دراسة تاريخية تحليلية الألوان البديع	- 13- احمـــد منصـــور خلـــف
	2003ء کریمی کی در میں	منصور . دکتور
•	وهوري. المصريون المحدثون شماتلهم وعاداتهم	رو. 44− إدوارد وليم لين
•	عربه : عدلى طاهر نور - دار النشر للجامعات المصرية - الطبعة الثانيــة	G. (35)
	1975ء	
	تاريخ المكتبات في مصر (العصر المملوكي)	45- السيد السيد النشار
	الدار المصرية اللبنانية – الطبعة الأولى 1993م	
	تاريخ دولة المماليك في مصر 1260-1517م	46– السير وليم
	ترجمة سليم حسن ، محمود عابدين – مطبعة المعارف 1924م	, -
	•	

47- ألفت يحيى حمودة .دكتورة	نظريات وقيم الجمال المعماري
	دار المعارف– الطبعة المثانية 1990م
48– اندریه ریمون	فصول من التاريخ الإجتماعي للقاهرة العثمانية
	ترجمة زهير الشايب – كتاب روز اليوسف – العدد 17 يولية 1974م
49- أنيس الأبيض . دكتور	بحوث في تاريخ الحضارة العربية الإسلامية
	جروس برس – لبنان – الطبعة الأولى 1994م
50- أميرة حلمي مطر .دكتورة	فلسفة الجمال أعلامها ومذاهبها
	الهيئة المصرية العامة للكتاب – 2002م
51- أيمن فؤاد سيد. دكتور	النطور العمراني لمدينة القاهرة منذ نشأتها وحتى الآن
	الدار المصرية اللبنانية 1997م
52- بطرس البستاني	رسائل إخوان الصفاء وخلان الوفاء
	دار بيروت للطباعة والنشر – بيروت 1983م
53- بطرس البستاني	العصر الإسلامي ج3
	موسوعة الحضارة العربية – دار كلمات للنشر 1995م
54– بول غليونجي.دكتور	عبد اللطيف البغداد طبيب القرن السادس الهجري (شخصيته- إنجازاته)
	سلسلة أعلام العرب 114- الهيئة المصرية العامة للكتاب 1985م
55- توفيق الطويل .دكتور	في تراثنا العربي الإسلامي
	عالم المعرفة – المجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب – الكويت العدد87 /
	1985م
56- جمال الدين الشيال .دكتور	تاريخ مصر الاسلامية ج2 العصران الأيوبي والمملوكي
	دار المعارف 1967م
57- جمال محمد محمد الهنيدي .	التربية المهنية والحرفية في الإمالام
دكثور	دار الوفاء – 2000م
58- جوان فيرنيه	تراث الإسلام – ج3
	ترجمة د.حسين مؤنس / إحسان صدقي العمد
	عالم المعرفة – المجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب – الكويت 1987م
59- جورج شحاتة قنواني	تراث الإملام ج2
	عالم المعرفة – المجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب – الكويت العدد11 /
	1978م
60- حسن ابر اهيم حسن.دكتور	النظم الإمىلامية
محمد عبد الرحيم مصطفى	مطبعة سعد مصر – الطبعة الثانية 1944م
61– حسن الباشا .دكتور	التوافق في الأسلوب بين أدب مقامات الحريري وبين تصاويرها القاهرية
	أبحاث الندوة الدولية لتاريخ القاهرة/ مارس– ابريل 1969م /ج1
62- حسن الباشا .دكتور	الفنون الإسلامية والوظائف على الآثار العربية
	دار اللهضمة 1966م
63- حمدي عبد المنعم محمد حسين.	دراسات في تاريخ الأيوبيين والمماليك
دكتور	دار المعرفة الجامعية 1996م

•	
معاهد تزكية النفوس في مصر في العصرين الأيوبي والمملوكي	64– دولت عبد الله .دكتورة
مطبعة حسان 1982م	
العلوم والهندسة في الحضارة الإسلامية	65- دونالد ر .هیل
ترجمة: د. أحمد فؤاد باشا - عالم المعرفة - المجلس الوطني للثّقافة والفنور	
والأدب – الكويت العدد 305 / 2004م	
ملامح الأدب والثقافة في العصر المملوكي	66- رزق مرسى أبو العباس. أستاذ
مصر للخدمات العلمية للطبع والنشر 1997م	دكتور
الدولة الإسلامية نظامها وعمالاتها	67- رفاعة رافع الطهطاوي
مكتبة الآداب 1990م	
الأيوبيون والمماليك في مصر والشام	68- سعيد عبد الفتاح عاشور
دار المنهضة العربية– 1970م	
العصر المماليكي في مصر والشام	69- سعيد عبد الفتاح عاشور
مكتبة الأنجلو 1994م	
المجتمع المصري في عصر سلاطين المماليك	70- سعيد عبد الفتاح عاشور. دكتور
دار النهضة العربية 1962م	
مصر في عصر دولة المماليك البحرية	71- سعيد عبد الفتاح عاشور. دكتور
الألف كتاب 227- مكتبة النهضة المصرية	
تاريخ الحركة العمالية في مصر	72- سليمان محمد النخيلي
دار النهضة العربية 1963م	
الحسبة في مصر الإسلامية	73- سهام مصطفى أبو زيد
من الفتح العربي إلى نهاية العصر المملوكي	
الفهرست لإبن النديم (دراسات في الكتب والمعلومات)	74– شعبان خليفة .دكتور
المجلد الأول – الناشر العربي 1991م	
المدينة العربية الإسلامية (أثر التشريع في تكوين البيئة العمرانية)	75- صالح بن علي الهذلول
دار السهن – المملكة العربية السعودية – الطبعة الأولى1994م	
خانقاوات الصوفية في مصر في العصريين الأيوبي والمملوكي	76- عاصم محمد رزق. دكتور
صفحات من تاريخ مصر العدد 31- مكتبة مدبولي 1997م	
المنظور الإسلامي للنظرية المعمارية	77- عبد الباقي إبراهيم .دكتور
مركز الدراسات التخطيطية والمعمارية 1986م	
مصر في العصور الوسطى من الفتح العربي حتى الغزو العثماني	78- عبد الرحمن الرافعي- ســعيد
دار النهضة العربية 1989م	عبد الفتاح عاشور
مقدمة العلامة إبن خلدون	79- عبد الرحمن بن خلدون
المكتبة التجارية الكبرى 1954م	
مقدمة ابن خندون- ج2	80- عبد الرحمن بن محمد بن
حققها وضبطها د.علي عبد الواحد وافي - دار نهضة مصر الطبع والنشر	خلدون
الطبعة الثالثة	

226	ـــــــــــ العراجع ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
81- عبد الرحمن زكي .دكتور	بناة القاهرة في ألف عام
	دار الكاتب العربي – وزارة النقافة – المؤسسة المصــرية العامــة للتــاليف
	والنشر 1969م
82- عبد الرحمن زكمي .دكتور	تراث القاهرة العلمي والقنى في العصير الإسلامي
(.	مكتبة الأنجلو / 1969م
83- عبد السلام عبد الحليم عــــامر .	طوائف الحرف في مصر 1805–1914م
دكتور	الهيئة المصرية العامة للكتاب 1993م
84– عبد العظيم رمضان . دكتور	تاريخ المدارس في مصر الإسلامية
	تاريخ المصريين العدد 51- الهيئة العامة المصرية للكتاب 1992م
85- عبد اللطيف حمزة . دكتور	الحركة الفكرية في مصر في العصرين الأيوبي والمملوكي الأول
	دار الفكر العربي – الطبعة الأولمي
86- عبد اللِطيف حمزة. دكتور	الأدب المصري من قيام الدولة الأيوبية إلى مجيئ الحملة القرنسية
	الهيئة المصرية العامة للكتاب 2000م
87- عبد المنعم الحفني . دكتور	معجم مصطلحات الصوفية
	دار المسيرة – بيروت – الطبعة الأولى 1980م
88- عبده عبد العزيز قلقيله. دكتور	القاضي الجرجاني والنقد الأدبي
	الهيئة المصرية العامة للكتاب – الطبعة الثالثة 1991م
89– عبده عبد العزيز قلقيله. دكتور	النقد الأدبي في العصر المملوكي
	مكتبة الأنجلو المصرية – الطبعة الأولى 1972م
90- علاء طه رزق .دكتور	عامة القاهرة في عصر سلاطين المماليك
	عين للدراسات والبحوث الانسانية والاجتماعية – الطبعة الأولى 2003م
91-علي باشا مبارك	الخطط التوفيقية الجديدة لمصر القاهرة
	الهيئة المصرية العامة للكتاب 1986م
92–علمي رافت. استاذ دكتور	الإبداع المفني في العمارة
	مركز أبحاث إنتركونسلت- الطبعة الأولى- 1997
93– علي سالم النباهين	نظام التربية الإسلامية في عصر دولة المماليك في مصر
	دار الفكر الحديث 1952م
94- علي عبده مصطفى الشيخ	علم البديع وأثره في تطور النقد الأدبي
.دکتور	1998م
95- عمر عبد المعبود عبد الرحمن.	المحسنات البديعية في الشعر المملوكي
دكتور	مطبعة المعدوي 2002م
96– عفيف بهنسي .دكتور	جمالية الفن العربي
	عالم المعرفة – المجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب – الكويت العدد14 /
	1979م
97- عفیف بهنسی . دکتور	الفكر الجمالي عند التوحيدي
	المجلس الأعلى للثقافة – الهيئة المصرية العامة للكتاب 1997م

98- قاسم عبده قاسم .دكتور
99- محاسن محمد الوقاد. دكتورة 🗽
100- محمد إبراهيم الصبحي
101- محمد أحمد عثمان. دكتور
102- محمود الحويري. دكتور
103- محمد السيد البدوي المرسي.
د کتو ر
104– محمد ز غلول سلام. دكتور
105- محمد زينهم . دكتور
106- محمد سمير حسانين. دكتور
107- محمد عبد الستار عثمان.
دكتور
108- محمد عبد الستار عثمان أستاذ
دكتور
109- محمد عطية الإبراشي
110- محمد كامل الفقي. دكتور
111- محمد محمد أمين . دكتور
112- محمد محمد أمين- ليلي علي
إبراهيم
113- محمد ياسر شرف . دكتور
114- محمود النبوي الشال
115– محمود علي السمان. دكتور

22	المرابع
11- مجاهد توفيق الجندي .دكتور	الوراقة والوراقون أو
	الكتاب الإسلامي المخطوط / أبو حيان التوحيدي الخطاط البـــاهر والـــوراق
	الماهر
	موسوعة الفنون الإسلامية ج2– القاهرة 2000م
11- مصطفى الجوزو . دكتور	نظريات الشعر عند العرب (الجاهلية والعصور الإسلامية) ج1
	دار الطلبعة بيروت – الطبعة الثانية 1988م
11- مصطفى الشكعة . دكتور	الأسس الإسلامية في فكر ابن خلاون ونظرياته
	الدار المصرية اللبنانية – الطبعة الثالثة 1992م
11- مصطفى الصاوي الجويني.	البديع لغة الموسيقى والزخرف
<u>عتور</u>	دار المعرفة الجامعية 1993م
12- مصطفى النشار . دكتور	نظرية العلم الأرسطية (دراسة في منطق المعرفة العلمية عند أرسطو)
	دار المعارف– كلية الأداب – الطبعة الأولى1986م
12 - مصطفى عبد العزيز	المدخل في علم العروض
سنجرجي، دكتور	دراسة لأوزان الشعر العربي وقافيته
	مكتبة الشباب 1974م
12- منصور عبد الرحمن .دكتور	معايير الحكم الجمالي في النقد الأدبي
	دار المعارف بالقاهرة- الطبعة الأولى 1981م
12- نللي حنا . دكتورة	ثقافة الطبقة الوسطى في مصر العثمانية (القرن 16م-18م)
	ترجمة: د.رؤوف عباس – طبعة خاصة تنشرها الدار المصرية اللبنانية ضمن
	مشروع مكتبة الأسرة 2004م
-12 هربرت رید	تربية الذوق الفني
	ترجمة يوسف ميخائيل أسعد - دار النهضة العربية 1977م
12- هويدا عبد العظيم رمضان	المجتمع في مصر الإسلامية (من الفتح العربي إلى العصر الفاطمي)
	الهيئة العامة المصرية للكتاب 1994م
126- ولفرد جوزف دللي	العمارة العربية بمصر (في شرح المميزات البنائية الرئيسية للطراز العربي)
-	ترجمة محمود أحمد - الهيئة المصرية العامة الكتاب- الألف كتاب الثاني-
	الطبعة الثانية 2000م
12′- ياسين الأيوبي . دكتور	أفاق الشعر في العصر المملوكي
•	- جروس برس - لبنان - الطبعة الأولى 1995م
121- يحيى السوزيري. دكتسور	العمارة الإسلامية والبيئة (الروافد التي شكلت التعمير الإسلامي)
هندس	عالم المعرفة – المجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب – الكويت العدد 304
	/ 2004م
-129 يوسف عيد	عصور ما قبل النهضة ج8
	•

موسوعة الحضارة العربية - دار كلمات للنشر 1995م

موسوعة الحضارة العربية - دار كلمات للنشر 1995م

العمارة العربية ج9

130- يوسف عيد

السائل الجامعية	
131- أحمد محمد عدوان	الوضع الإقتصادي في مصر في عصر الدولة المملوكية الأولى
	رسالة دكتوراة– كلية الأداب / جامعة عين شمس 1972م
132– أحمد نجم الدين نسيم	الإتزان في العمارة
	بين هندسة وبناء الشكل وتطور الفكر التصميمي الحاكم
	رسالة ماجستير – كلية الهندسة – جامعة القاهرة – 2002م
133- ايمان محمد عيد عطية	المضمون الإسلامي في الفكر المعماري (نحو نظرية في العمارة الإسلامية)
	رسالة دكتوراة – كلية الهندسة – جامعة القاهرة 1993م
134- ثناء محمد أحمد	لغة الشعر في العصر المملوكي الأول بمصر 648-786هـ
	رسالة دكتوراة كلية الأداب / جامعة الزقازيق 1993م
135- حسين السيد متولى	العلاقات السياسية والإقتصادية بسين دول المماليسك الثانيسة ودول البحسر
	المتوسط الأوربية فيما بين 784-922هـ
	رسالة ماجستير – كلية الأداب / جامعة الزقازيق 1987م
136- حسين مصطفى حسين	طوائف الحرفيين ودورهم الإقتصادي والإجتمساعي والثقسافي فسي مصسر
	الإسلامية
	رسالة دكتوراة – كلية الأثار – جامعة القاهرة 1987م
137 – صباح السيد سليمان	دراسة تحليلية مقارنة للعوامل المؤثرة علسى تصسميم المهساني التعليميسة
	الإسلامية في مصر
	رسالة ماجستير – كلية الهندسة – جامعة عين شمس 2000م
138- محسن محمد مرسي قاسم	دراسة تحليلية للشكل في العمارة الاسلامية في مصر
	رسالة ماجستير – كلية فنون جميلة 1982م
139- محمد سمير أحمد الصاوي	هندسة الشكل والتشكيل في العمارة المصرية القديمة
	رسالة ماجستير – كلية الهندسة– جامعة القاهرة 1998م
140- محمد عبد الفتاح أحمد	التشكيل المعماري بين القيم التراثية والقيم المعاصرة نحو منهجية فكرية
	لمنطق التواصل
	رسالة ماجستير - كلية الهندسة - جامعة القاهرة 2000م
141- محمد كمال الدين عز الدين	الحركة العلمية في مصر في دولة المماليك الجراكسة
	رسالة دكتوراة ~ كلية البنات – جامعة عين شمس 1989م
142- عبد الله محمد السعيد رضوان	القيمة المعمارية لقاهرة العصور الوسطى والاستفادة منهسا فسي العمسارة
	المصرية المعاصرة
	رسالة دكتوراة – كلية فنون جميلة 1988
143- نهاد محمد محمود عويضة	التشكيل وحقيقة العمارة
	دراسة تحليلية لمدى إرتباط التشكيل بالحقائق المعمارية
	رسالة ماجستير ~ كلية الهندسة– جامعة القاهرة 1999م
144- هدى على الكومي	القيم الروحية في الشعر بمصر والشام في عصر المماليك
	رسالة ماجستير – كلية دار العلوم– جامعة القاهرة 1996م

llar() gg	230
عمارة المسلمين والخط العربي (دراسـة تحليليـة مقارنـة بـين أصـولها	145- هشام أحمد صبح
التشكيلية)	
رسالة ماجستير – كلية الهندسة– جامعة الأزهر 1995	
تأثير الظروف البيلية على التشكيل المعماري (جدلية الشكل في العمارة)	146- يحيى يوسف صالح الزعبي
رسالة الدكتوراة – كلية الهندسة – جامعة القاهرة 1978م	

	الدورياك
تناسب التكوين المعماري لقبة الصالح نجم الدين أيوب	147- المعمار
على غالب أحمد غالب. دكتور – السنة الثالثة – العددين 8/7 1987م	
المهندسون الإسلاميون	148 الهندسة
أحمد تيمور باشا – مجلة فنية هندسية شهرية– العدد الثـــاني فبرايـــر 1932	
السنة الثالثة- مطبعة الاعتماد	
المهندسون الإملاميون	149- الهندسة
أحمد تيمور باشا – مجلة فنية هندسية شهرية– العدد التاسع ســبتمبر 1932	
السنة الثالثة- مطبعة الاعتماد	
الحياة العلمية في مصر والشام 521-648هــ	150- المجلة التاريخية المصرية
محمد حلمي محمد أحمد. دكتور - المجلد السابع 1958م- الجمعية المصرية	
للدراسات التاريخية	
الرسومات الهندسية للعمارة الإسلامية	151− سومر
حسن عبد الوهاب - مجلة علمية تبحث في أثار العسراق وتاريخــه- ج2/1	
1958م المجلد الرابع عشر – مديرية الآثار المعامة /بغداد	
أضواء على المعمار الإمهلامي	152– مجلة الفيصل
محمد عبد الستار عثمان. دكتور العدد90- ســبتمبر 1984م / دار الفيصــــل	
الثقافية	
آثار الشهباء والغيحاء	153- مجلة المجمع العلمي الأدبي
محمد كرد علي – دمشق– ج1 – المجلد السادس 1962م	
أصول الجمال في الفن الإمدلامي	154- مجلة المشرق
جاستون فييت – السنة الرابعة والثلاثون – تشرين 1936– العدد7/ الجزء 4 	
أثر مجهول لإين سينا (4- في تدبير الرجل ولده)	155- مجلة المشرق
لويس معلوف اليسوعي – السنة التاسعة 1906م	. Lucata de Cara
ملاحظات عن مصر كما رآها ووصفها الجغرافيون والرحالة المغاربة في	156 - مجلة كلية الأداب
الفرنين السادس والسابع للهجرة (12-13م)	
سعد زغلول عبد الحميد. دكتور - جامعة الأسكندرية - المجلد الثامن	
1954م المراجع	Chevet 155
المسجد المعهد الأول للتعليم عند المسلمين	157- مجلة كلية الأداب
حسين أمين – جامعة الأسكندرية العدد 22 /1968م	

	231 بالغرابة
158- مجلة كلية الأداب	بعض ملاحظات جديدة في تاريخ دولة المماليك بمصر
	محمد مصطفى زيادة. دكتور – الجامعة المصرية- المجلـــد الرابـــع – ج1-
	1936م
159- مجلة كلية الأداب	التشيع في الشعر المصري في عصر الأيوبيين والمماليك
	محمد كامل حسين - جامعة القاهرة- المجلد الخامس عشر ج1- 1953م
160- مجلة كلية الأداب	سلسلة الوثانق التاريخية القومية – مجموعة الوثانق المملوكية
	1- وتُنِقَةَ الأمير آخور كبير قراقجا الحسني
	عبد اللطيف إبراهيم على - جامعة القاهرة – المجلد الثامن عشــر - الجــزء
	الثاني ديسمبر 1956م
161- مركز [آلدراسات التخطيطيـــة	أسس التصميم المعماري والتخطيط الحضري في العصور الإسلامية المختلفة
والمعمارية/ مركسز احيساء تسرات	بالعاصمة القاهرة
العمارة الإسلامية	منظمة العواصم والمدن الإسلامية 1990م
162– المعمار	تناسب التكوين المعماري لقبة الصالح نجم الدين أيوب
	د. على غالب أحمد غالب - السنة الثالثة العدبين 7-8 1987م

المراجع الأجنبية

163- A. A. Sultan	Notes On The Divine Proportions In Islamic Architecture"	
	Process Architecture No. 15 1980, May	
164- Ching, D.K. Francis	Architecture: Form, Space, and Order	
	Wiley; Second edition (December 18, 1995)	
165- Labib, Ali Gabr	The Inflluence of Traditional Muslim Beliefs on	
	Medieval Religious Architecture	
	A Study of the Bahri Mamluk Period	
	Ph.D Thesis- Department of Architecture - University	
	of Edinburagh 1992	
166- Yeol, Myung Cha &	Shape Pattern Representation for Design Computation	
John S. Gero	Key Centre of Design Computing	
	Department of Architectural and Design Science	
	University of Sydney NSW 2006 Australia	
	E-mail: {cha, john}@arch.usyd.edu.au	



WWW.BOOKS4ALL.NET

https://www.facebook.com/books4all.net

المجمال المماريكي بين منسة النظ بمنسة الفكل

هذا الكتاب

يقوم بطرح نظرية مضمونها أن:

- عمارة العصر المملوكي جاءت كنتيجة لعملية تعليم (نظرى وعملي) يتناوله معماريي العصر المملوكي.
- الفنون المتعددة مترابطة في أسسها النظرية ، ويتجلى هذا في ترابط فني الأدب والعمارة في هذا العصر .

وذلك بهدف:

- البحاد ووضع أسس ما يمكن أن يطلق عليه " علم نظريات العمارة الإسلامية " (التقليدية) .
- التعرف على الكيفية التي يؤثر بها العامل الثقافي على تشكيل المنتج المعماري .
- المكانية قراءة التاريخ كمفتاح لدعم وتأكيد الهوية من خلال معاصرة المفردات المعمارية المستقرأة من العمارة التراثية عن طريق إدراك منابعها الفنية والعلمية.



100

TI I

رالله

-

الططو

J.334

